





EXPERTシリーズ 本体+キーボード+マウス・トラックボール CZ-602C-BK (ブラック)・-GY(グレー) 標準価格356,000円(税別) HDタイプCZ-612C-BK (ブラック) 標準価格466,000円(税別) PROシリーズ 本体+キーボード+マウス CZ-652C-GY(グレー)・-BK(ブラック) 標準価格298,000円(税別) HDタイプCZ-662C-GY(グレー)・-BK(ブラック) 標準価格408,000円(税別)



アーティスティックな側面にばかり気をとられている と、X68000の本質を見失ってしまうかも知れません。 X68000が、もとよりホリゾンタルなマシンとしての不 偏性を有していたことについて、異論をはさむ余地 はないでしょう。あれだけ先鋭な仕事をこなしてきた このマシンに普通の仕事がこなせないわけはない からです。いわば68000の潜在能力でしょうか。この CPUを決断した私たちは、当然「今」もそれにつづ く未来をも照準に入れていました。とことん活かしき るには時間が必要です。そして、それがまた本当の ユーザーインターフェイスとして結ばれてくるのです。 汎用性といえばいささか平凡ですが、まさに真の意 味での汎用性を謳えるマシンはそう多くないはずで す。これまで圧倒的なご支持をいただいた感性豊 かなユーザー、ソフトハウス、パブリッシャー、ハードベ ンダー各位の熱い視線が、ここにきてまた、X68000のソ フト/ハード環境に新たな局面をひらこうとしています。 〈共通特長〉●さらに高い次元へと進化した処理 機能とヒューマンインターフェイス、Human 68 k ver 2.0、日本語フロントエンドプロセッサver2.0 搭載●プロセッサの未来を先取りした68000搭載 ● テキスト、グラフィック、スプライトの3画面を独立 させた独自のメモリアーキテクチャー・1024×1024 ドット(最大表示エリア768×512ドット)、高品位な 金属までも自然に表現しうる65,536色同時発色(512× 512ドット時)の高解像度自然色グラフィックス ● 16× 16ドットの緻密なキャラクタを駆使できるスプライト機 能(水平32スプライト、1画面128スプライト、65,536 色中16色) ●リアルなサウンドシーンをクリエイトで きるステレオFM音源に加え、サンプリング音源とし てAD PCM搭載 ● オートロード、オートイジェクトメカ 採用、インテリジェントな1Mバイトの5"FDD2基搭 載●蓄積された多彩なジャンルのアプリケーション が利用できるX68000シリーズとソフトコンパチ。

〈EXPERTシリーズ〉●高密度実装を象徴するフォ ルム、マンハッタンシェイプ®新たな領域をひらく3M バイトの大容量メモリを標準装備、メインメモリは 標準で2Mバイト、最大12Mバイトまで拡張可能● 40Mバイトハードディスク搭載(CZ-612C)*●マウ ス・トラックボール標準装備●日本語入力にスムー ズに対応するASCII 準拠フルキーボードを採用。 〈PROシリーズ〉●意表をつくボディコンストラクショ ン、高度な実装技術に裏付けられた洗練と信頼性 の新しいスタンダードフォルム●高度なシステム化 への対応を考慮した4スロットの拡張 I/0スロット 標準装備●プロニーズに対応した大容量ファイル、 40Mバイトハードディスク搭載 (CZ-662C)* ● 2M バイトの大容量メモリを標準装備●マウス標準装 備●使いやすいワイドスケールのフルキーボード。 ※CZ-602C、CZ-652Cには、本体内に内蔵できる増設用の 40Mバイトハードディスクドライブ(CZ-64H標準価格120,000 円税別・取付費別)をサポート。



選べる4タイプのディスプレイをサポート

15型カラーディスプレイテレビ(ドットピッチ0,39mm) CZ-602D-GY(グレー)・BK(ブラック) 標準価格 99,800円(チルトスタンド同梱・税別) 15型カラーディスプレイテレビ (ドットビッチ0,31mm) CZ-612D-GY (グレー)・BK (ブラック) 標準価格119,800円 (チルトスタンド同梱・税別)

(ドットピッチ0,31mm) CZ-603D-GY(グレー)・BK(ブラック) 標準価格 84,800円(チルトスタンド同梱・税別) 14型カラーディスプレイ 14型 カラーディスプレイ (ドットピッチ0.31mm) CZ-604D-GY(グレー)・-BK(ブラック)

90年1月発売予定(スピーカー2個/チルトスタンド同梱)

EXEリーダーズグッズ プレゼント実施中

●いま、EXE会員よりご紹介のお客様がEXEショップでX68000シリーズを購入されますと、EXE会員にEXE リーダーズグッズをプレゼントします。詳しくはEXEショップにお問い合わせください。

●また、X68000シリーズをご購入のお客様は、ぜひEXEクラブにご入会ください。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は含 まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。



表紙絵: Moto Noriyuki

UNIXはAT&T BELL LABORATORIESのOS名です Machはカーネギーメロン大学のOS名です CP/M,P-CPM,CP/M plus,CP/M-86,CP/M-68K,CP/M-80 ON DR-DOS(#DIGITAL RESEARCH OS/211BM MS-DOS,MS-OS/2,XENIX,MACRO 80,MS CLIMICROSOFT MSX-DOSはアスキー OS-9.OS-9/68000,OS-9000,MW CLIMICROWARE UCSD p-systemはカリフォルニア大学理事会 WordStar, WordMaster(1 WORDSTAR International TURBO PASCAL, TURBO C, SIDEKICKI BOLAND INTERNAT IONAL LSI CILLSI JAPAN HuBASICはハドソンソフト の商標です。その他、プログラム名、CPU 名は一般 に各メーカーの登録商標です。本文中では"TM"、 "R"マークは明記していません。 本誌に掲載されたプログラムの著作権はプログラム 作成者に保留されています。著作権法上、PDSと明記されたもの以外、個人で使用するほかの無断複製 は禁じられています。

■広告目次

10ランドマツノ183(下)
アイツー173
ICランドマツノ・・・・ I83(下) アイツー・・・・・・ I73 アイビット電子・・・・ I81 アクセス・・・・・ I84
アクセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アンス・コンサルタンツ8
TスピーTス168
エスピーエス・・・・・・・168 AVCフタバ電機・・・・・・172
オーエーランド・・・・・・・・180
OHIBUSINESS
±+219
OH!BUSINESS キャスト 9 京都メディア
計測技研170・171
サザンエンタープライズ183(上)
システムサコム13
システムサコム・・・・・
シャープ表2・表4・1・4-7
ソフトクリエイト182
77177411
九十九電機18
ソフトクリエイト・・・・・・182 九十九電機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18 デンキヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・178
カートのでは、18 カートの電機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パシフィックコンピュータバンク179
パシフィックコンピュータバンク179
パシフィックコンピュータバンク179 パソコンプラザオクト176・177 ハドソン14 ビクター音楽産業15
パシフィックコンピュータバンク179 パソコンプラザオクト176・177 ハドソン
パシフィックコンピュータバンク179 パソコンプラザオクト176・177 ハドソン14 ピクター音楽産業16・17 ヒューマンクリエイティブスクール…169
パシフィックコンピュータバンク・・・・179 パソコンブラザオクト・・・・・176・177 ハドソン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パシフィックコンピュータバンク・・・・179 パソコンブラザオクト・・・・176・177 ハドソン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パシフィックコンピュータバンク・・・・179 パソコンブラザオクト・・・・・176・177 ハドソン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

C O N T

49 画像圧縮へのアプローチ

50	YC分離とAD PCM	中野修一
56	自然画像の圧縮に挑む(2) ウォルシュ=アダマール変換を使う	丹 明彦
75	アルゴリズム解説 これが噂のPIC.R	柳沢 明
●カラ	一紹介	
20	X68000ユーザー大集合!! シャープ「見・体・験フェア」i∩東京	
55	Oh!X Graphic Gallery DōGA・CGA/画像圧縮へのアプローチ/Eyelarth	
OTH	E SOFTOUCH	
24	SOFTWARE INFORMATION 話題のソフトウェア/新作ソフト情報	
26	GAME REVIEW アルガーナ/信長の野望・戦国群雄伝 アルビオン/バトルチェス/ナイトアームズ ダンジョンマスター/スーパーハングオン	
30 32 34 36 38 40 42 44	SPECIAL REVIEW A-JAX フラッピー2 夢幻戦士ヴァリス『 ウルティマ』 マジックパレット Mu-1 Musicstudio C-FORM CYBERNOTE PRO-68K	山田純二章 中森神神雅 東西川田 東西川田 東田 東京 東東

〈スタッフ〉

●特集

自然画像の圧縮に挑む(1)

●編集長/前田 徹 ●編集/植木章夫 太田慎一 岡崎栄子 ●協力/有田隆也 中森 章 後藤貴行林 一樹 荻窪 圭 岡本浩一郎 毛内俊行 吉田賢司 影山裕昭 相馬英智 古村 聡 村田敏幸 丹明彦 三沢和彦 長沢淳博 宮島 靖 金子俊一 浦川博之 ●カメラ/杉山和美 ●イラスト/永沢しげる 山田晴久 小栗由香 ●アートディレクター/島村勝頼 ●レイアウト/元木昌子 AD GREEN ●校正/千野延明 織田洋子

1990 FEB. **2**

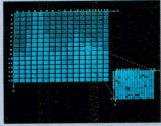
L	N	J
●読み	⇒ もの	
92	第35回 知能機械概論 お茶目な計算機たち パソコンキッズの自由な魂が踊り出す!	有田隆也
94	猫とコンピュータ 第44回 通信売りまくり	高沢恭子
・シリ	リーズ全機種共通システム	
81	THE SENTINEL	
82	超小型コンパイラTTC++	平井真二
●連載	戏/紹介/講座/プログラム	
121	X68000マシン語プログラミング(入門編) Chapter_OB ファイル管理の方法	村田敏幸
130	C調言語講座PRO-68K 第19回 思考よ〜ん(その2)	祝一平
134	DōGA·CGアニメーション講座(B) 1990年運営基本方針発表!	かまたゆたか
98	OhIX LIVE in '90 オーダインよりラウンド 1のテーマ	(X68000)立川正之(MZ-2500)佐藤隆紀
00	魔女の宅急便より仕事はじめ(X1/turb	長嶋伸弘
96	(で)のショートプロぱーてい その6 気分は数学一!	古村 聡
105	マシン語カクテルin Z80's Bar 第8回 ドライブに連れてって(2)	金子俊一
111	X-BASICプログラミング調理実習(7) ギ ターで遊ぼう	泉大介
118	X68000用ゲームブログラム Gon Gon	毛内俊行
-		

愛読者プレゼント……153 ペンギン情報コーナー……154 FILES Oh!X……156 Oh!X質問箱……158 STUDIO X……160 編集室から/DRIVE ON/ごめんなさいのコーナー/SHIFT BREAK/microOdyssey……164

MZ-700用(System-7B要)

Eyelarth

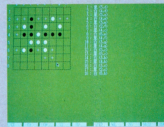
142



特集 画像圧縮へのアプローチ



Eyelarth



C調言語講座PRO-68K



A-JAX

古簱一浩



夢幻戦士ヴァリス▮



マジックパレット

SHARP

クリエイティブマインドあふれる周辺機器が



CZ-600C/601C/611C/602C/612C

ディスプレイ関連 アートツール プリンタ ファイル カラーディスプレイテレビ カラーディスプレイ 画像入力 カラープリンタ ドットプリンタ ハードディスク NEW 熱転写カラー漢字プリンタ 24ピンカラー漢字ブリンタ(80桁) カラーイメージスキャナ※ CZ-8PC3 C7-8PG1 15型カラーディスプレイテレビ 21型カラーディスプレイ ハードディスクユニット(20MB) CZ-8NS1 標準価格 65,800円(税別) CU-21HD CZ-602D-GY ·- BK 標準価格 130,000円 (税別) CZ-620H 標準価格 188,000円(税別) 標準価格 148,000円 (税別) 標準価格 99.800円(税別) (信号ケーブル同梱) (信号ケーブル同梱) 標準価格 178,000円(税別) (スピーカー2個同梱) チューナー スキャナ田パラレルボード 48 Kiny h 執転互カラー漢字プリンタ CZ-6BN1 24ピンカラー漢字プリンタ(136桁) 増設用ハードディスクドライブ C7-8PC4 標準価格 29,800円(税別) 15型カラーディスプレイテレビ CZ-8PG2 (40MR) CZ-8PC4-GY CZ-612D-GY ·- BK 標準価格 160,000円 (税別) C7-64H 標準価格 99,800円(税別) 標準価格 119,800円(税別) (信号ケーブル同梱) 標準価格 120,000円(税別) (信号ケーブル同梱) (チルトスタンド同梱) 映像入力 RGBシステムチューナ (取付費別) ※取付に関してはシャープ CZ-6TU-GY ·- BK カラーディスプレイ カラービデオプリンタ お客様ご相談窓口にてご 標準価格 33,100円(税別) WHEN AN 相談ください。 (リモコン付) CRTフィルター 24ピン漢字プリンタ(136桁) CZ-8PK10 カラーイメージユニット※2 NEW カラービデオプリンタ 標準価格 97,800円(税別) CZ-6VT1 ★CZ-6PV1 (信号ケーブル同梱) CZ-6VT1-BK 14型カラーディスプレイ 標準価格 198,000円(税別) 標準価格 69.800円(税別) CZ-604D-GY ·- BK (信号ケーブル同梱) 90年1月発売予定 (スピーカー?個・チルトスタンド同梱) 高性能 CRTフィルター カラーイメージジェット BF-68PRO 標準価格 19,800円(税別) (14/15型用) The Late カラーイメージジェット※3 NEW

※1 ご使用に際しては、カラーイメージスキャナCZ-8NS1に同梱のRS-232Cケーブルで接続するか、より高速のパラレルデータ伝送を行う場合、別売のスキャナ用パラレルボードCZ-6BN1標準価格29,800円(税別)で接続してください。

10-735X

標準価格248,000円(税別) (信号ケーブル別売)

- **2 CZ-603D/604D、CU-21HDをご使用の場合は、RGBシステムチューナーCZ-6TU(別売)が必要です
- ※3 別売の信号ケーブルIO-73CX標準価格5,500円(税別)で接続して下さい。

AV7. AV7 trumbar > 1-XIII 周辺機器

CZ-603D-GY ·- BK

標準価格 84,800円(税別)

(チルトスタンド同梱)

標準価格は税別です。

カラーディス	カラーディスプレイ			
● 21型カラーディスプレイ* 1	CU-21HD	148.000F		

映像•画像入	力編集装置	
● カラーイメージスキャナ	CZ-8NS1	188,000円
● カラーイメージボード II	CZ-8BV2	39,800円

●立体映像セット ★CZ-8BR1 29.800円 パーソナルテロッパ※2 CZ-8DT2 44 800円

FM:	音源	
ステレオタイプFM音源ボー	F CZ-8BS1	23,800P
スピーカー(2本1組)標準装備、ミ	ュージックツール同梱	3

プリンタ	7	
● 24ピンカラー漢字プリンタ(80桁)	CZ-8PG1	130.000円
● 24ピンカラー漢字プリンタ(136桁)	CZ-8PG2	160,000円

●24ピン漢字プリンタ(136桁)	CZ-8PK10	97.800円
● 24ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC3	65,800円
● 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC4	99,800円
● 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ	CZ-8PC4-GY	99,800円
● カラービデオプリンタ	★CZ-6PV1	198,000円
● カラーイメージジェット	10-735X	248,000円

ファイル
● ミニフロッピーディスクユニット(2HD·2D)*3 ★CZ-520F 118,000円

X68000をサポート。



シャープペリフェラルファミリー X68000



CZ-652C/662C

数値演算プロセッサ

数値演算プロセッサボート

標準価格 79,800円(税別)

FAX

標準価格 79,800円(税別)

MIDI

標準価格 26,800円(税別)

CZ-6BP1

FAXボード

MIDIボー

CZ-6BM1

CZ-6BC1

ボード

LANボード



拡張メモリ

1MB増設RAMボード (CZ-600C用) CZ-6BE1 標準価格 35,000円(税別)



1MB増設RAMボード※4 (CZ-601C/611C/652C/ 6620用 CZ-6BE1A 標準価格 38,000円(税別)



2MB増設RAMボード*5 CZ-6BE2 標準価格 79,800円(税別)



4MB増設RAMボード※5 CZ-6BE4 標準価格 138.000円(税別)



I ANK-K CZ-6BL1 標準価格 268,000円(税別)





ユニバーサル1/0ボード CZ-6BU1 標準価格 39,800円(税別)



GP-IBボード CZ-6BG1 標準価格 59,800円(税別)



増設用RS-232Cボード (2チャンネル) CZ-6BF1 標準価格 49.800円(税別)

ネットワーク



CZ-8TM2

RS-232Cケーブル



RS-232Cケーブル (平行接続型) CZ-8LM1 標準価格 7,200円(税別)



RS-232Cケーブル (クロス接続型) CZ-8LM2

入力

インテリジェントコントローラ C7-8NJ2

マウス・トラックボール CZ-8NM3 標準価格9,800円(税別)

トラックボール CZ-8NT1 標準価格 13,800円(税別)

CZ-8NM2A

ジョイカード

CZ-8NJ1 標準価格 1,700円(税別)

標準価格 6,800円(税別)

標準価格 23,800円 (税別)



モデム

標準価格 49.800円(税別) (RS-232Cケーブル同梱)





標準価格 7,200円(税別)

その他

拡張スロット



拡張 1/0ボックス(4スロット) (CZ-600C/601C/611C/ 6020/6120用) CZ-6EB1 CZ-6EB1-BK 標準価格 88,000円(税別)

スピーカー



スピーカーシステム(2本1組) AN-S100 標準価格 36,600円 (税別)

システムラック



システムラック (CZ-600C/601C/611C/ 602C/612C用) CZ-6SD1

標準価格 44,800円(税別)

- ※4 CZ-652C、662Cをお持ちの方は包装箱の表示形名 CZ-6BE 1Aの右横に (A)マーク表示のあるものをお買い求めください。
- ※5 ご使用に際じては、あらかじめ別売の1MB増設RAMボードCZ-6BE1標準価格35,000円(税別・CZ-600C用)、CZ-6BE1A標準価格38,000円(税別・CZ-601C、CZ-611C、652C、662C用)を増設してください。
- ※6 モデムユニットCZ-8TM2に同梱のソフトはX1/X1ターボシリーズ用です。
- ミニフロッピーディスクユニット(2D) ★ CZ-502F 99,800円 ● ミニフロッピーディスクユニット(2D・1ドライブ) CZ-503F
- 増設用ミニフロッピーディスクドライブ(2D)*4 CZ-53F-BK 19,800円

拡張ボード・その他						
●モデムユニット(300/1200ボー)	CZ-8TM2	49,800円				
●320KB外部メモリ	CZ-8BE2	29,800円				
●RS-232C・マウスボード※5	CZ-8BM2	19,800円				
● フロッピーディスクインターフェイス※6	CZ-8BF1	14,800円				

- ●JIS第1水準漢字ROM※7 CZ-8BK2 19,800円 ●RS-232C用ケーブル(平行接続型) CZ-8LM1 7.200円 ● RS-232C用ケーブル(クロス接続型) CZ-8LM2 7,200円 拡張 I/O ボックス CZ-8EB3 33,800円 ●RFコンバータ※8 AN-58C 2,980円 ●インテリジェントコントローラ CZ-8NJ2 23,800円 •マウス・トラックボール CZ-8NM3 9,800円 ・マウス CZ-8NM2A 6,800円 CZ-8NT1 トラックボール 13,800円
- CZ-8NJ1 1.700円 ジョイカード CZ-6ST1-E ·- B ●チルトスタンド※9 5,800円
- 高性能 CRTフィルター * 10 BF-68PRO 19,800円 ●スキャナ用パラレルボード ** 11 CZ-8BN1 27 800円
- 品番中の-表示は、B〈ブラック〉・E〈オフィスグレー〉を示します。※1 X 1 ターボンシリーズ用 ※2 CZ-862Cには接続できません。※3 X 1ターボンリーズ用 ※4 CZ-830C用 ※5 X 1シリーズ用 ※6 CZ-850C で CZ-520Fを使用する場合に必要 ※7 CZ-800C、801C、802C、 803C、811C、820C用 ※8 CZ-820C、822C、830C用 ※9 CZ-600D 880D、830D用 ※10 |4 |5型用 ※11 CZ-8NS1用 ●接続等の説 明につきましては、周辺機器総合カタログをご参照ください

★印の商品は在庫僅少です。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は 含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。

SHARP

"アート"と呼べる高水準のソフトウェアが

データと上手につきあう法、教えます。 情報人の24時間をマネージメント、「サイバーノート」新登場。

プライベートなデータやビジネスデータを簡単な操作で管理・運営できるパーソナルデータベースです。リフィル、タックシール、ハガキなどへの印字もOK。シャープ電子手帳とのデータ変換(別売の通信ケーブルが必要)も実現。電子手帳をX68000の情報端末として利用できます。

●住所録/名刺管理/電話帳総合管理機能:最大32760件/1ファイルの大容量データ管理。名刺管理では画像データの表示も可能。●カレンダー機能●スケジュール機



機能 ● 世界時計/時計/バイオリズム/電 卓など多彩なアクセサリー機能 ● 各種出 カフォームを装備:システム手帳リフィル(バ イブルサイズ)、A4、A5、連続帳票、宛名ラ ベル、ハガキなどに対応 ● ファイル形式は 「CARD PRO-68K」と完全コンパチブル。





CYBERNOTE PRO-60K

CZ-243BS 標準価格19.800円(税別)

必要などき、いつでも使える、サッと呼び出せる。 メモリ常駐型のステーショナリーソフトウェア。





他のソフトを実行中でも呼び出して使える便利ツール。使い方は簡単、他のアプリケーションを起動する前に、このソフトを一度起動するだけ。これで、他のアプリケーション実行中にも、「メモ」や「スケジュール」、「住所録」などStationery PRO-68Kの持つ多彩な機能がワンタッチで使え

ます。また、X68000上で入力したデ

ータをシャープ電子手帳の「電話帳」、「スケジュール」、「メモ」へ送信したり、逆に電子手帳側からデータを受信して編集することができます(別売の通信ケーブルが必要)。



Stationery PRO-60K

CZ-240BS 標準価格14,800円(税別)

X68000をサポート。



Musicstudio PRO-60K ver. 1.1

■CZ-252MS 標準価格28.800円(税別) 24トラック対応MIDIマルチレコーディングソフトMusicstudio PRO-68Kがバージョンアップしました。 従来の機能に加え、小節間のコピー及びデリートや、MIDIインブットモニターなど、数々の機能を 追加・改良。さらに使いやすくなり

ました。 **MIDIボード(CZ-6BM1)が必要です。



NEW PrintShop PRO-60K

TOP給与計算エキスパート

■CZ-228BS 標準価格200,000円(税別)

給与計算から明細発行までを、リ

アルイメージ入力により自動的に、

TOP財務会計

■CZ-227BS 標準価格200,000円(税別)

会計エキスパートシステムとデー

タベースを搭載し、機能と操作性

を両立させた財務会計ソフト。

素早く処理することができます。

MUSIC PRO-60K [MIDI]

■CZ-247MS 標準価格28,800円(税別) MIDI対応自動伴奏機能をサポート、簡単な楽譜入力で演奏が楽しめます。

** MIDIボード(CZ-6BM1)が必要です。

ソングライブラリ〈101曲集〉

■CZ-248MS 標準価格8.800円(税別) 鑑賞用と音楽データ加工作成用 からなるライブラリです。



CARD PRO-60K

■CZ-226BS 標準価格29,800円(税別)

自由なレイアウト画面で入力でき

るワープロ機能を装備したカード

型リレーショナルデータベース。

CARD PRO-68K用システム手帳リフィル集

■CZ-241BS 標準価格9.800円(税別)

CARD PRO-68K用活用フォーム集

■CZ-242BS 標準価格9.800円(税別)

Sampling PRO-68K

■CZ-215MS 標準価格17.800円(税別) AD PCM機能を活かす高機能 サンプリングエディタ。多彩なEDI TORを装備、サンプリング音のデ ータはBASICでも活用できます。

SOUND PRO-68K

■CZ-214MS 標準価格15,800円(税別) スタジオのコンソールパネルを操作する感覚でFM音源による音 創りが楽しめるサウンドエディタ。

MUSIC PRO-60K

■CZ-213MS 標準価格18,800円(税別) 最大 8 パートのスコア(総譜)が 書け、内蔵のFM音源で演奏できる楽譜ワープロ&演奏用ツール。

グラフィックライブラリ VOL.1 ■CZ-235GS 標準価格8.800円(税別) 暑中見舞用を中心としたNEW Print Shop PRO-68k用グラフィックデータ集。

グラフィックライブラリ VOL.2

■CZ-236GS 標準価格8,800円(税別) 年賀状を中心としたNEW Print Shop PRO-68K用グラフィックデータ集。

■CZ-221HS 標準価格19,800円(税別) オリジナリティあふれるはがき等、 簡単に作成、印刷できるホームプロダクティビリティツール。ほとんどの処理をアイコンで表示しマウスで選ぶフレンドリーオペレーション。

DATA PRO-68K

■CZ-220BS 標準価格58,000円(税別) コマンド入力の手間を軽減するヒストリー機能、罫線ドライバー付レポートライター機能、10進31桁の高精度演算。さらにイメージ表示機能を装備したコマンド型リレーショナルデータベースです。

BUSINESS FRC-60K

■CZ-212BS 標準価格68,000円(税別) スプレッドシート(表計算)、データベース、グラフ作成機能を緊密 に一体化させた統合ビジネスツールです。マウス対応のやさしい オペレーション、高度なエディタ機 能、豊富な関数群など、初心者 からプロまで幅広〈使えます。

25.00

シューティングゲーム 〈**ツインビー**〉

■CZ-217AS

標準価格7,800円(税別) ©KONAMI: 1988



シューティングゲーム

■CZ-218AS 標準価格8,800円(税別)



ブロックゲーム 〈**アルカノイド**〉

■CZ-222AS 標準価格7,800円(税別) © TAITO CORP. 1987



〈フルスロットル〉

■CZ-231AS

標準価格8,800円(税別) © TAITO CORP. 1988



〈熱血高校

ドッジボール部> ■CZ-232AS

標準価格7,800円(税別) ©TECHNOS JAPAN CORP. 1988



パクションケーム

■CZ-233AS 標準価格7,800円(税別) ©NAMCO



アクションゲーム 〈ニュージーランド ストーリー〉

■CZ-230AS 標準価格8,800円(税別) © TAITO GORP, 1989



(V'BALL)

■CZ-246AS 標準価格7,900円(税別) ©TECHNOS JAPAN CORP. 1989



〈スーパーハングオン〉

■CZ-238AS 標準価格8.800円(税別)

標準価格8,800円(税別 ②SEGA 1987



Communication PRO-60K

■CZ-223CS 標準価格19.800円(税別) 300~19,200BPSまでの通信速 度に対応し、各種データベースの 漢字端末やパソコン通信に利用 できる高機能通信ソフトです。

OS-9/X68000

■CZ-219SS 標準価格29.800円(税別)

X68000のもつグラフィック環境は
もちろん、AD PCM音声、FM音源とグラフィックの同時再生といったマルチメディア機能をサポート。OS-9のもつマルチタスク機能、リアルタイム機能を活かした使い易く機能的なOS環境を提供します。また、これまでのデータ資産も活かせます。**OS-9はマイクロウェア社のの発達の展でする。**OS-9はマイクロウェア社のの発達の表質を連携です。**

Human68k ver2.0

■CZ-244SS 標準価格9.800円(税別)システムパフォーマンスを高める処理機能を付加した Human 68kの最新バージョンです。マルチタスクに近い処理環境を提供するバックグラウンド処理、ネットワーク処理、ファイルアクセスのスピードアップなど、さらに高い次元へと進化した機能とユーザーインターフェイス。大容量メディアにも対応。

C compiler PRO-60K

■CZ-211LS 標準価格39,800円(税別) Cコンパイラ、BASIC-Cコンバー タ、アセンブラ、リンカ、デバッガ、 アーカイバ、コンバータからなるツ ール。OS上のプログラム 開発を 効率良くサポートします。XCはC 言語の基本的な仕様に準拠し、 ANSI仕様も採用、ハードウェアを サポートした豊富なライブラリ(約 700種)も用意されています。

THE福袋V2.0

■CZ-224LS 標準価格9,980円(税別) アセンブラ、リンカ、デバッガ、アー カイバ、X-BASIC V2.00からなる 手軽な開発ツールです。

AI-68K (Staff LISP/OPS PRO-68K)

■CZ-234LS 標準価格188,000円(税別)

AI開発用言語とエキスパート構築ツールがセットになったAIプログラム開発ツールです。

本広告に掲載しております商品および役務の価格には消費税は 含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払い下さい。

開発ツール



■第1回サイクロンCG大会 SHARP賞「ワキウリ」富田保男 サイクロン使用歴:9ヶ月

好評発売中



TIDE Express

3Dレイ・トレーシングCGツール

高性能モデラー+リアリズム+超高速レンダラー

(アンチェリアジング・テクスチャーマッピング・バンプマッピング・屋性マッピング+ボクセル分割)



ポリゴンユーティリティ搭載バージョン近日発売! Z's トリフォニーデジタルクラフトを始めとするCADデータをレイ・トレースできます。

ソフトパワーで200倍速……クオリティーは能率に比例します。

サイクロンExpressは物体数が多ければ多いほど威力を発揮する高速レンダリングアルゴリズム…「ボクセル分割」を採用。現状ソフトの2~900倍(当社比)という高速レンダリングを可能にしました。

又、従来のモデラーのスピードと操作性を飛躍的に向上させました。この結果バンプマッピング、属性マッピング、テクスチャーマッピング及びアンチエリアジングという高度なテクニックを最大限に利用でき、リアリズムの追求に威力を発揮するソフトとして新登場しました。

ペインティングツールとしてスーパータブロー、彩子、Z'STAFF (PRO 68K)などとデータの互換があります。

サイクロンExpress

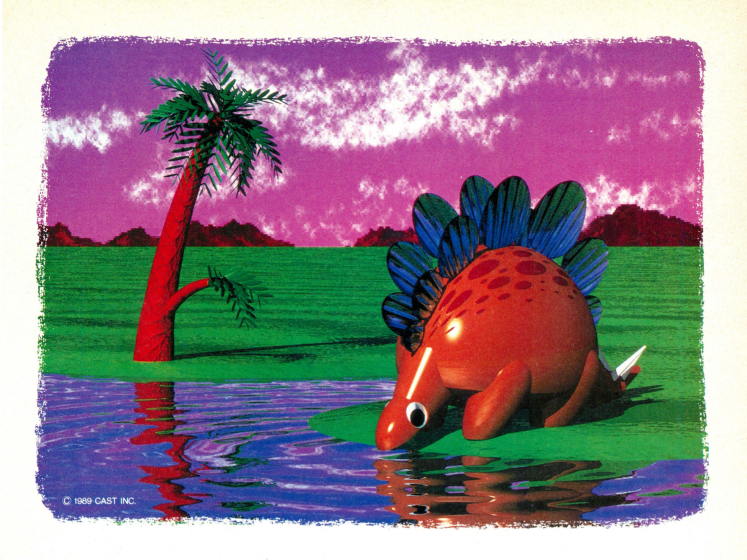
- ●SHARP版 X68000·················78,000円
- ★アプリケーション(別売)······サイクロンアニメキット68EX ··············· 7,800円

サイクロンファミリーVer1.2 3DレイトレーシングCGツール

- ■サイクロン68K(SHARP X68000)·····(入門版) 58,000円
- ★アプリケーション(別売)·····・サイクロンアニメキット68K ·····・・・・ 各5,000円

サイクロンはアンスのオリジナルCG商品です





プロのための3次元コンピューター グラフィックス

レイトレーシングソフトウェブ

C-TRACE TOWNS ¥68,000 C-TRACE 68 (x68000対応) ¥68,000 C-TRACE 98 DRY (PC-9801対応) ¥68,000 C-TRACE 98+(PC-9801対応) ¥193,000 C-TRACE NEWS(SONY) ¥380,000 *C-TRACE 98 TP ¥610,000 *C-TRACE 68 TP ¥610,000

表示価格に消費税は含みません ★の製品は店頭販売いた。ません 直接当紅までお申し込みください。





ディスプレイのマッハバンド(しま模様)が気になる方へ。 きれいなビデオ出力が欲しい方へ。1670万色同時表示、 **〇-FFAME68 新発売//** フルカラ・・フレームバァッファ、コンポジット入出力機能内蔵。 ベイントソフト付き ¥248.000 もちろん、C-TRACE68も対応。



▶これだけあれば後はいらない!?





X68000シリーズ初!

ィスク操作では、絶大な実績を誇る 京都メディアがまた 1 つ時代を斬りさいた! これは、必要だとか便利じゃない、快感だ!!

おめでとうございます。

貴方は、「ちょと待った!」という文句 に誘われて他のページに進まずにこの ページを読まれました。感謝の気持ち をこめて耳よりな情報をお教えします。 98をも凌ぐといわれるX68000 シリーズに新たに強力なユーティリテ ィーが発売されます。このソフトは、 68の事ならなんでも来いというPR 〇候補の方が使用されるとファイル管





理ならなんでも来いの金棒になり、ビ ギナーの方が使用されると、いつのま にかHuman68kを使いこなせる様 になってしまう魔法の力を持ったソフ トです。

その機能を少しだけ紹介すると、フ ァイルのソートは、もちろんの事、デ ィレクトリの転送や、FATのエディ ット、削除してしまったファイルの復 活にファイル属性の変更まで出来てし

まいます。難しい事は、わかんないと いう貴方もだまされたと思って使って みてよ!とにかくX68kユーザー必 須アイテム。ぐちゃぐちゃになって管 理が大変なフロッピーディスクやハー ドディスクにもういちど命を与えてみ ませんか?

写真は、開発中の98用画面です。



本格的ファイルマネージングソフトウェア 近日発売予定

X68000シリーズ用 28000**A**

File Professor

THE FILE PROFESSOR動作条件

起動に必要な物:X68000本体,ディスプレイ,Human 68k,(注)浮動小数点演算パッケージ

あると便利な物:X68k対応プリンタ、ハードディスク、増

設RAM

(注) Human68kv.IIあるいは,C Compilerに添付されています。

京都メディア

〒615 京都市右京区西院上今田町17-1 L&Pビル5F TEL(075)822-3960(代)·FAX(075)822-3961



OH! BUSINESS

●京都市山科区音羽西林町2 ●京都市右京区西院上今田町17-1 サポート室:(075)502-2972 室: (075) 822-4408

▶ Exciting graphic tool. ▶ High quality. ▶ 65536 color support

EXCITING GRAPHIC TOOL FOR \$\$\times 68000



OH! BUSINESS

定価:¥22,000

ご案内

この度、弊社では発売中のG68Kをバージョンアップ致します。 つきましては、下記のとうりご案内させていただきます。

旧版G68Kは、お求めやすい価格と簡単操作により、入門用ツー ルとして多くのX68000ユーザーの皆様方よりご好評をいただいてお ります。

今回のバージョンアップでは旧版の簡単操作を継承しつつ、業界 でもトップレベルの処理スピードと前作を遥かに上回る、高機能・

多機能・高速処理を実現致しました。

旧版G68Kユーザーの皆様方から頂いた多くのご意見を元に、本 格的プロ仕様ツールとして大幅バージョンアップ致しました。

サンプルデータもプロのイラストレーターの手に依るコンピュー タイラストを収録。また、専用グラフィックデータ集のシリーズ化 も予定しております。

高速・高機能・低価格・IMB標準実装のメモリで完全に動作する本格派グラフィックツール。

- ■前作を大幅に上回る80種類のパレット
- ・自由に編集可能
- 模様のついたパレットも作成可能
- HSV方式による色の合成 色相(色の種類)・彩度(色の濃さ)・明度(色 の明るさ)
- ●簡単にお望みの色を作り出すための数々の 機能を装備
- ●マスキング塗料・マスク除去塗料を装備 微妙な修正に威力を発揮
- ・2色の混合
- ●画面上より自由に色を取り込むスポイト機
- ・パレット保存可能
- ●画面上より自由にタイルパターンを取り込 むタイルパターン用カッターを装備
- ■32階調の濃淡をもつブラシ
- ●自由に形状を変更できるブラシが24種類
- ・ユーザーが自由に変更・ディスクに保存可

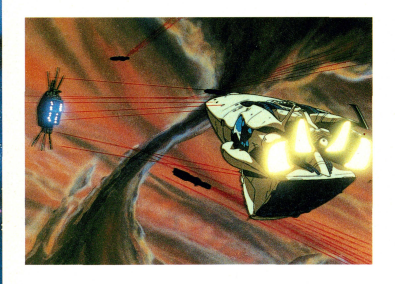
- ■大幅に機能アップされたエアブラシ
- ブラシノズル口径、インク噴出速度・濃度 を自由に設定
- ■32階調の濃淡を持つトーンパターン
- 全てのペイントに有効
- ●自由に変更・ディスクに保存可能
- ■強力な編集機能
- 2倍、4倍、日倍に画面を拡大する拡大工 ディット機能 (ルーペ機能)
- ●色を調整するカラーコレクタ
- ●任意角度の高速画像回転
- ●拡大・縮小
- ●左右・上下反転
- ●切り取りセーブ&ロード
- ●自由領域のコピー・移動
- 標準実装のメモリで全画面が編集可能
- 製図用具
- ・マスキング機能
- ・ペン描画時の直線 ●指定領域のカラー変更

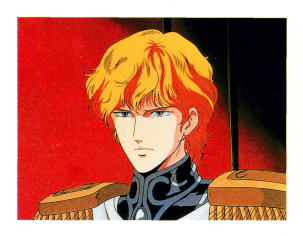
- ●円・楕円・ボックス・直線・自由領域
- これらの内部のペイント
- 単色領域ペイント
- ■文字入力をサポート
- X68000標準24×24ドットキャラクタの表示
- ■外部機器のサポート
- ●豊富な対応周辺機器など ●各種プリンター・ イメージスキャナ・カライメージユニット他
- ■起動直前の画面を保存しながら起動することも可能
- ■UNDO機能(取り消し処理)
- ・ペイント等に失敗してもワンステップ前に 戻ることが可能
- ■市販グラフィックツールとのファイルコン バーターが付属
- ●Z's STAFF-PRO 68Kとのファイル変換 が可能
- ■ノンプロテクト
- •ハードディスクへの転送も可能(自由インストール)
- ■FileはBASICのGL3形式
- BASICより簡単に読み出し可能
- ▶お問い合わせ・お申し込みは上記電話番号までお願い致します。(上記サポート室迄)

SPRCE WAR SIMULATION 以河英雄伝説

野望とは、宇宙をこの手で摑むこと。

宇宙歴796年、銀河系はゴールデンバウム王朝が支配する銀河帝国と、その専制政治に反対する自由惑星同盟の両陣営が激しい戦闘を繰り返していた。宇宙を我がものにせんとの野望に燃えている帝国軍の若き天才ラインハルト。しかし、彼の行く手には、同盟軍の『不敗の魔術師』と呼ばれるヤン・ウェンリーがいた。田中芳樹原作の大人気スペースオペラ『銀河英雄伝説』が、いま壮大なシミュレーションゲームに。宇宙を舞台にしたドラマチックな闘いがキミを待つ。





X68000オリジナルのグラフィックは美しい。 高速表示ルーチンのリアルなアニメーションは楽しい。 MIDI対応のB.G.M.とADPCMの戦闘効果音は激しい。 マウス専用オペレーションの快適操作は嬉しい。

いよいよ「銀河英雄伝説」がX68000で登場!



※表示価格に消費税は含まれておりません。© 1989 BOTHTEC © Micro Vision © 1988 田中芳樹・徳間ジャバン・キティフィルム

スタッフ募集 TEL.(03)708-4712 プログラマー・グラフィック ・企画・テストブレイヤー

*通信販売(送料・税サービス):品名・機種・住所・氏名・電話番号を明記して、 現金書留でお申し込み下さい。



ボーステック株式会社 〒158 東京都世田谷区用賀 2-18-8 TEL. (03) 708-4711

MIDI対応

メタル サイト 超弩級3Dシューティングゲーム





Team Cross Wonder 〒203 東京都東久留米市本町1-13-11 TEL.0424-74-6009

扉が開かれる……

X68000は、限界を知らない… 画面に入り切らないボスキャラ… 動態視力の限界に迫るスピード… 超高速疑似スプライトが織り成す メタルサイトワールド!

要塞の中を…サバンナを… 洞窟の中を…天空を…

そして… 宇宙を…

XF-068A クロスドッグが駆け抜ける 華麗なミュージックにのって今… TAKE OFF!

夢が形になる…

サイバースティック対応

サイバースティック対応 ・ローランド社MT-32完全対応(又は、SACOM製SX-68Mが必要です。)

標準8.800円

SYSTEM SACOM & TEAM CROSS-WONDER

絶替 発売中!!

WOVEL WARE

0NLY 0NLY

ノベルウェアの更なる進化

西暦2049年。人口の増加で地球は飽和状態をむかえていた。この限界状況を打 破するために、アメリカが主導し世界が共同で開始した事業、それが宇宙植民 計画である。これは地球人類を宇宙空間に移住させるというものであり、一歩 -歩計画は進められてきた。そして2049年、計画の最初の成果SCが遂に完成 した。ストーリーはこのSCのオープンをめぐるサスペンスである。プレイヤ ーはSC取材班の一員"相馬謙"となる。SCに対する様々な疑問を持ちなが ら相馬謙は地球からSCへの旅、SCの取材ツアーなど、次々と未知の世界を 目の当たりにしてゆく。相馬謙はこの計画についてほとんど知識がなく、プレ イヤーと同じ程度の知識で取材に挑む。彼が見て感じるものこそがプレイヤー の感じるものなのだ。そしてこの取材活動の中で、SCオープンを巡る陰謀の 影が……SCに反対するも賛成するもプレイヤー次第。2049年の世界をじっく り楽しんでもらいたい。



● X68000 5"-2HD

●PC-9801シリーズ 5"-2HD 3.5"-2HD

FMTOWNS \$9.800





株式会社 システム サコム

〒130 東京都墨田区両国4-38-16 両国桜井ビル4F TEL.03-635-7609

*標準価格には消費税は含まれておりません。



SHANGHAI I

A captivating strategy challenge derived from the ancient Chinese game of Mah Jongs

ACTIVISION

ENTERTAINMENT SOFTWARE

かつてないリアリティで迫る 12月新登場! 12月新登場! 新登場!

麻雀牌を使ったパズルゲームの名作!! あの「上海」がパージョンアップして×68000に新登場!! 5段に積まれた | 44個の麻雀牌を同じ給柄に合わせて端から取っていき、すべて取り終ればクリアできる。牌の積み方も6パターン、難易度も4段階に切り替えられるぞ。さらにスコア表示(牌 | 個につき | 点)を導入し、ベスト | 0は記憶され点数を競い合うこともできる!

キミの頭脳をフル回転させ、難解難題を打ち破れ!!

©1989 HUDSON SQFT



コンピューターとの頭脳の勝停!給 柄を合わせすべての牌を取り除け!



本 社 〒062 札幌市慶平区平岸3条5丁目1番18号 ハトソンビル TEL 011-841-4622 東京支社 〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1番1号 ハトソンビル TEL 03-260-4622 大阪支店 〒542 大阪市中央区東心斎橋1丁目1番10号 大参和資金館とい場 TEL 06-251-4622 営 東 所 - 桃坪・名古屋・福岡

もう述けられない。 世界を興奮させたRPG該に登場!



FIRE







〈画面写真はX68000(開発中)のものです

'90年1月26日ドラマが始まる・・・・

ダブジョン・マスター

= PC-9801VM/VX/RX/DO 5FD 2HD = PC-9801UV/UX/CV/LV/EX/ES 3.5FD 2HD = X68000 5FD 2HD

豪華ブックレット付¥9,800(税抜)

Produced by FTL Games Copyright © 1987, 1990 Software Heaven, Inc. Copyright © 1990 VICTOR MUSICAL INDUSTRIES, INC.

■発売ビクター音楽産業株式会社

(通信) 当社の商品をお近くのパソコンショップでお買い求めになれない場合、商品名、機種名、住所、氏名、素慈番号を明記のうえ、下記住所まで 販売。定価プラス3%消費税分を現金書館にてお申し込み下さい。(送料無料)〒(5) 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-8-(6 ビクター音楽産業株(通信販売係)

平成2年2月末/3月末/4月末 いずれかご指定下さい。

砂秋葉原でおなじみの

1/15~2/15

X-1ターボZIII 特別ご提供品// 台数限定

● CZ-888C+CZ-860D+M-2HD(10枚) 定価¥269,600▶特価¥164,800

ジョイカード ・ゲーム3種 ・パソコンラックA3段 プレゼント中 送料消費税込み、

(ボーナス併用も有りますTEL下さい)

12回 14,300 24回 7,500 36回 5,100 48回 4,000 60回 3,300

- ●お近くの方はむ
- ●本体単品で物
- ●ビジネスソフト気

ジョイスティック 送料¥500

- X-1PRO
- 定価¥9,500▶特価¥7,800 ASCII STICK
- 定価¥6,800▶特価¥5,500

▶価格はTEL下さい

X68000EXPERT & EXPERT-HD

(送料消費税込み)



CYBER STICK

● CZ-8NJ2

超特価!!

(定価¥23,800)

(ボーナス併用も有ります。TEL下さい) A セット: CZ-602C+CZ-603D 定価¥440.800▶現金価格はお電話下さい 7.900 60回 6.600 12回 28.100 24回 48回 定価 ¥ 455,800 ▶ 特価(現金価格はお電話下さい) 48回 12回 29,200 8,100 60回 6,800 定価¥475.800▶特価(現金価格はお電話下さい) C took : CZ-602C + CZ-612D 12回 30.600 24回 16.000 48回 8,600 60回 7,200 D セット: CZ-602C+CU-21CD 定価¥495,800▶特価(現金価格はお電話下さい) 12回 31,500 24回 48回 8,800 60回 7,400 EXPERT-HD · 定価¥550 800▶特価(現金価格はお電話下さい) A +rvh : CZ-612C + CZ-603D 48回 9,800 60回 8,200 定価¥565,800▶特価(現金価格はお電話下さい) 12回 35.000 24回 18.300 12,600 Bセット: CZ-612C+CZ-602D 48回 10,100 60回 8,400 定価 ¥ 585,800 ▶ 特価(現金価格はお電話下さい) 36,100 24回 12回 C+v+: CZ-612C+CZ-612D 48回 10,500 60回 8,700 12回 37.500 24回 定価 ¥ 605,800 ▶ 特価(現金価格はお電話下さい) 12回 38,400 24回 13.800 48回 10,800 60回 9,000

X68000PRO & PRO-HD

(送料消費税込み)

EXPERT & PROセットでお買い



PRO (ボーナス併用も有ります。TEL下さい。)										
	Aセット: C	Z-652C+CZ	-603D ···				定価¥382	,800▶特価(現金価格は	お電話下さい)
	12回	24,500	24回	12,900	36回	8,900	48回	6,900	60回	5.800
	Bセット: C	Z-652C + CZ	-602D ···				·定価¥397	,800▶特価(現金価格は	お電話下さい)
	12回	25,600	24回	13,400	36回	9,200	48回	7,100	60回	6.000
	○セット: C	Z-652C + CZ	-612D ···				定価¥417	,800▶特価(現金価格は	お電話下さい)
	12回	27,000	24回	14,200	36回	9,700	48回	7,600	60回	6,300
	Dセット: C	Z-652C+CU	J-21CD ···				·定価¥437	,800▶特価(現金価格は	お電話下さい)
	12回	28,000	24回	14,700	36回	10,000	48回	7,800	60回	6,500
	PRO-H	D								
	Aセット: C	Z-662C+CZ	-603D ··				定価¥492	,800▶特価(現金価格は	お電話下さい)
	12回	31 400	24回	16 400	36回	11 300	480	8 800 -	60回	7 400

Bセット: CZ-662C+CZ-602D 定価¥507,800▶特価(現金価格はお電話下さい) 48回 9,100 60回 7,500 定価¥527,800▶特価(現金価格はお電話下さい) 32,400 24回 Cセット: CZ-662C+CZ-612D 9,500 60回 7,900 12回 33.900 24回 48回 定価¥547,800▶特価(現金価格はお電話下さい) Dセット: CZ-662C+CU-21CD 12回 34,800 24回 9,700 60回 8.100 48回

X68000PRO/ACE-HD~PRAスペシャノ

35%OFF

送料、消費税別

X-68000PRO 特別ご提供品

台数限定

● ジョイカード(8NJ1)



- CZ-652C(本体)
- CZ-611D(モニター)
- CZ-8PK8(24ピン、漢字、136桁)
- ディスケット(10枚) ケームプレゼント中。

(定価¥584,000) 特価¥378,000

12回 32,900 24回 17,200 36回 11,800 48回 9,200 60回 7,600 (ボーナス併用も有ります。TEL下さい。)

X-68000ACE-HDセット(台数限定)

- CZ-611C(本体)
- CZ-603D(モニター
- CZ-8NJ2(CYBER STIC)
- ・ゲーム
- ディスケット10枚 ●送料、消費税込み



| 12回 | 28,700 | 24回 | 15,000 | 36回 | 10,300 | 48回 | 8,000 | 60回 | 6,700

モニターをCZ-602D(定価¥99,88)に変更の場合

12回 30,100 24回 15,700 36回 10,800 48回 8,400 60回 7,000

● CZ-612D(定価¥119,800)に変更の場合

12回 31,300 24回 16,400 36回 11,300 48回 8,700 60回 7,300

● CZ-611D(定価¥145,000)に変更の場合

12回 30,700 24回 16,100 36回 11,000 48回 8,600 60回 7,100

(ボーナス併用も有ります。TEL下さい

●本広告の掲載の商品の価格については、消費税は含まれておりません。 ●営業時間=平日AM10:00~PM7:30、日祭AM10:00~PM6:30

ベリ 超特価セール。ご奉

立寄り下さい。専門係員が説明いたします。 価で受付します。詳しくは電話にてお問合せ下さい。 価の20%引きOK!TELください。

X68000用ソフトコーナー(送料1ヶ~5ヶまで¥500)

Z's STAFF PRO68K Ver2.0(ツァイト) ·定価¥ 58,000→特価¥ 定価¥ 68,000→特価¥ 58,000→特価¥ 44,600 定価¥ アニメキット(アンス・コンサルタンツ)・・ テラッツォ(ハミングバード)・・・・・・・・・・ 5.000→特価¥ 4,000 ·定価¥ ·定価¥ 19.800→特価¥ 15,800 11,400 46,800 G-68K (OH! BISINESS) 定価¥ 14.800⇒特価¥ KAMIKAZE(サムシング・グッド) 定価¥ 68,800→特価¥ EW&EI(イースト)····· ·定価¥ 38.800→特価¥ 28.800 C&Professional Pack(マイクロウェアジャパン) 定価¥ 58,800→特価¥ Final Ver3.2(エーエスピー) ········ …… 定価¥ 38.000→特価¥ ・定価¥ 38,000→P&A特価 ・定価¥ 58,000→P&A特価 ・定価¥ 29,800→TEL下さい DATA PRO68K CZ220BS CARD PRO68K CZ226BS ・定価¥ 39,800→特価¥ **32,000**・定価¥ 29,800→ P&A特価 TEL下さい。 C compiler PRO68K CZ211LS OS-9/X68000 CZ219SS AI-68K CZ234LS 定価¥ 188,000→特価¥ 143,000 定価¥ 9,980→特価¥ 18,000 定価¥ 15,800→特価¥ 12,500 THE福袋V2.0 CZ224LS ·定価¥ 15,800→ P&A特価 TEL下さい ·定価¥ Sampling PRO68K CZ215MS····· MUSIC-studio PRO68K 237MS··· 定価¥ 17,800→特価¥ 14,000 15,800→ P&A特価 TEL下さい 定価¥ ·定価¥ 18,800**→特価¥ 22,000** ·定価¥ 19,800**→**P&A特価 MUSIC-PRO68K[MIDI] 247MS New-print Shop 221HS

Communication 223CS ······定価¥ 19,800⇒TEL下さい。! 周辺機器コー ·(送料¥1.000)

- A CZ-8NSI ································定価¥188,000▶特価TEL下さ	10
BCZ-6 VTI ······定価¥ 69,800 ▶ 特価¥ 54,0	00
© CZ-6TU ····································	10
DBF-68PRO·······定価¥ 19,800▶特価¥ 15,5	00
ECZ-6BEI ·············定価¥ 35,000▶特価¥ 27,0	00
F)CZ-6BEIA ············定価¥ 38,000▶特価TEL下さ	10
GCZ-6BE2 ·········定価¥ 79.800▶特価TEL下さ	
用CZ-6BE4······定価¥138,000▶特価¥107,0	
①CZ-6BFI ····································	
①CZ-6BPI ····································	
(KCZ-6BMI ·························定価¥ 26.800▶特価TEL下さ	
□CZ-6EBI··································定価¥ 88,000▶特価TEL下さ	
MAN-S100 ···································	
NCZ-6SDI····································	
◎CZ-8PC3···········定価¥ 65.800)	00
PC7-8PC4	
Q C Z-8PK7 定価 ¥ 122 .000 P&A超特	価
RCZ-8PK8···································	0
S) CZ-8PK9······定価¥ 89,800	
①CZ-6PVI······定価¥198,000▶特価 ¥155,0	00
①IO-735X ··········定価¥248,000▶特価TEL下さ	
②IO-733人	

中古パソコンは P & A におまかせ.!!

その場で高価現金買取り・高価下取りOK!!

- ■まずはお電話下さい。 ■下取り・買取りでお急ぎの方、直接当社に 03-651-1884 来店、または、宅急便にてお送り下さい。 FAX:03-651-0141
- ●下取りの場合……価格は常に変動していますので査定額をお電話で 確認して下さい。(差額は、P&A超低金利クレジットをご利用下さい。)
- ●買取りの場合……現品が着き次第、2日以内に買取り金額を連絡し、 振込み、又は書留でお送り致します。
- ●近郊の方は、P&A本店まで、直接お持ち下さい。 即金にて、¥1,000,000までお支払い致します。

全商品保証付。専門の担当者がお客様の立場で対応します。 初期不良、輸送トラブルetc.

一初期不良、輸送トラブルが発生しました際には、即交換させていただきます

●定休日/毎週水曜日=第3水曜・木曜は連休とさせていただきます(祭日の場合は翌日になります)

X68000用ハードディスク(送料¥1,000)

アイテム

●HXD-040(40MB/23ms)······定価¥118.000▶特価¥ 94,000 ●HXD-042(增設用)······定価¥128,000▶特価¥103,000

●ITX-640(40MB/28ms) ······定価¥158,000▶特価¥104,000 ●ITX-680(80MB/20ms)······定価¥198,000▶特価¥136,000

プリンター(ケーブル・用紙付)限定5台 新品(送料¥1,000)

- CZ-8PC3(カラー漢字24ドット熱転写プリンター)
 - 定価¥65,800 ······ ····特価¥45,800
- CZ-8PK8(24ピン漢字プリンター136桁) 定価¥152,000 ······
- ●CZ-8PC4 P&A特選! 定価¥99,800 ·······

モデムコーナ-

	定価	4 49 .	,800→特	価¥26,500
BMD-2400F (オムロン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
©PV-A2400MNP4(アイワ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
① PV-A24MNP5(アイワ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	定価	€ 54	,800 ⇒特	価¥39,500

(送料無料)移動自由(キャスター付)



 $\times 630(W)$ ¥12,000 a

1280(H) $\times 600(D)$ \times 620(W) ¥15,000

C 5段

····特価¥75,800

¥9,000

中古ハンコ	一	F ¥ 2,000
● X-68000セット ······ ▶ ¥210,000	● CZ-856C······▶.¥45,000	● CU-14AG2 ···· ▶ ¥30,000
● X-68000ACEセット ··· ▶ ¥240,000	• CZ-870C····· ▶ ¥55,000	• CU-14H2····· ¥30,000
● X:1ターボZセット ····· ▶ ¥100,000	• CZ-881C····· ▶ ¥65,000	• CZ-8PC2 ····· ▶ ¥25,000
X-1G/30セット・・・・・・ト¥ 39,000	• CZ-820D····· ▶ ¥10,000	• CZ-8PK6 ····· ▶ ¥32,000
● CZ-822C ····· ¥ 15,000	• CU-14GB····· ¥ 5,000	
• CZ-830C ····· ¥ 25,000	● CU-14BD ···· ▶ ¥25,000	

通信販売お申し込みのご案内

[現金一括でお申し込みの方]

- ●商品名およびお客様の住所・氏名・電話番号をご記入の上、代金を当社まで、現金 書留でお送りください。(プリンター・フロッピーの場合、本体使用機種名を明記のこと) 〔銀行振込でお申し込みの方〕
- 銀行振込ご希望の方は必ずお振込みの前にお電話にてお客様のご住所・お名前・

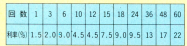
商品名等をお知らせください。 (電信扱いでお振込み下さい。) 〔クレジットでお申し込みの方〕

[振込先] 住友銀行 当No.263914 (株)ピー・アンド・エー

- ●電話にてお申し込みください。クレジット申し込み用紙をお送りいたしますので、ご記入 の上、当社までお送りください。
- ●現金特別価格でクレジットが利用できます。残金のみに金利がかかります。
- ●1回~60回払いまで出来ます。但し、1回のお支払い額は3,000円以上

平日:AM10:00~PM7:30

超低金利クレジット率





・マイコン

株式会社ピー・アンド・エー 〒124 東京都葛飾区新小岩2丁目1番地19号

日祭:AM10:00~PM6:30 (代)^{FAX.} 03-651-0141

●現金書留及び銀行振込でお申し込みの方は、上記商品の料金に3%加算の上でお申し込み下さい。詳しくは、お電話でお問い合せ下さい。

PM6:00 ± で

商品代金 2万円以上 送料無料

3223

年に一度の総決算棚卸したナル 処分価格にて御奉仕中ノーックリルする程お買得ですよ人

販売部でのお申し

※商品のお問い合せは各店又は

展示品処分にて 売れ切れの際は 御了承下さい。

000

激

安

11

X68000 (号 PRO (CZ-652C) 定価¥28.000

00

欲しいソフトは…

おりますのでお尋ね下さい!!

ホビーからビジネスまで 最新の物を沢山揃えて

特

X68000

EXPERT

定価

5

(CZ-602C)

¥356,000

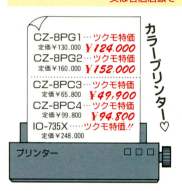


18才以上の方なら学生でもOK!! ツクモグローバルカードはジャックス・VISA、セントラ ル・マスターとの提携カードです。ツクモのお買い物が らくらくできるうえに国内はもとより海外での分割ショッ

ピングもOK!!18才以上の方なら学生でもOK!!

国内・外で大活躍

お申し込みは 251-9898 又は各店店頭で



アイテック •IT X680 定価¥198 000 ツクモ 特価 ¥158.000

●IT X640 定価¥158,000 ¥128.000

ハードディスク

絶対安い
ル Telにて お問合せを#

更に大容量

80MBが



シャープ PA-8500 特価¥22.800 PA-7500 特価¥19.800

♥68000シリーズ好評発売中!

□□≣KUMA≣ □ G A CZ-652C F B 定価¥298,000 CZ-662C ······定価¥408.000 XC CZ-602C ·····定価¥356,000 CZ-612C ·····定価¥446,000 特価販売中… D D MIDI SET CM-32L MIDI音源 SX-68M MIDIボード Musicstudio V1.1 4 マは Music PRO-68K (MIDI) ツクモ特価 ¥ 99.800

ツクモ特価 ¥ 1.980

買って安心♡

・ツクモオリジナル キーボード延長ケーブル

´パソコン通信始めようョ//

通信ソフト「た〜みのる2」特¥*15,000*

オムロン 300/1200/2400モデム MD2400B…ツクモ特価¥17,800



インテリジェントコントローラー ツクモ特価 ¥ 19.800

装いも新たに貴方のおこし をお待ちしております ♡



ツクモは「スーパーX PRO SHOP」です。

九十九電機㈱ 〒101-91 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号

ツクモ7号店 ☎03-253-4199

便利で安心な通信販売 通信販売部本03-251-9911

■ツ ク モ 5 号 店 ■ニューセンター店 ■名古屋1号店 ■名古屋2号店 ■ツ ク モ 札 幌

5 03-251-0531 **3** 03-251-0987 **2052-263-1655 2052-251-3399 2011-241-2299**

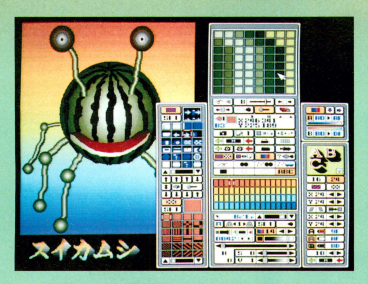
現金書留払い 〒101-91 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号 九十九電機(株)通信販売部Oh/X係

銀行振込払い 事前に会でお届け先をご連絡下さい 富士銀行 神田支店(普)No.894047

カード払い カード、セントラル、ジャックス 人様より電話で通信販売部へお申し込み下

全国代金引き換え配達 お申し込みは☎03-251-9911へお電話1本/ 配達日の指定もてきます

クレジット払い 月々Y3.000以上の均等払いも頭金なし 夏・冬ホーナス2回払いも受付中



X68000 ニューコンセプト& 超高速グラフィックエディタ

MAGIC PALETTE

X68000シリーズ用 5"2HD GRX-1 ¥19,800

(価格に消費税は含まれておりません)

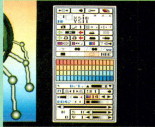
好 評 発 売 中

●コピー元の絵はペイスト時にカーソルといっしょに動き、さ らに、その下をすかして見ることもできるので正確な位置合

高品位なグラフィック機能を誇るX68000をターゲットに、 新しいコンセプトにより設計開発された高性能かつ超高速な グラフィックツール"マジックパレット"。このツールは、あなた の豊かなイマジネーションをビジュアルにグラフィカルに演出 する『魔法の絵の具』です。

驚異のコピー&ペイスト機能

せが得意です。



超高速操作

●インスピレーションの流れを妨げない高速なウインドウ開閉。すべ ての描画&編集が超高速スピードで動作します。

> リアルタイム・グラデーションモニターによ り、描画済みグラデーションを瞬時に別色 のグラデーションにチェンジ

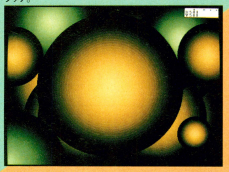


に6種作成でき、切り替えられます。



スーパー・グラデーションとパレット

●強力なパレット機能による多彩なグラデーション表現。美 しくて立体的な球面や虹などの多色グラデーションもワン タッチ



イメージユニット、イメージスキャナに対応

●イメージユニット、イメージスキャナを用いれば、テレビやビデオ、印刷物や写真などの画像を取り込んで編集した り、描画画面との合成ができます。

[対応機種: CZ-8NS1/GT-3000/GT-4000]

スプライトデータの作成と保存

●スプライトの作成と重ね合わせのシミュレーションが簡単にでき、スプライトデータとしてセーブできます。

-夕の互換性

●作成したデータは、X-BASICで読み込んで使えるほか、各種ツールで利用できます。

デモンストレーション機能

●描画、編集などの入力過程をそっくりディスクへ記録しあとで再現できるので、デモンストレーションを演出できます。

48ドットカラープリンタ(CZ-8PC4)対応

●48ドットカラープリンタをはじめ、以下のプリンタで印刷できます。

[対応プリンタ: CZ-8PK3/CZ-8PK4/CZ-8PC1/CZ-8PC4/CZ-8PN1/IO-735/PC-PR101、201シリーズ/ VPシリーズ/HGシリーズ/APシリーズ

その他の多彩な描画&編集機能

8、12、16、32、48ドットのCGROMフォントの文字入力(FPは増設メモリで使用可)/ベースタイル、タイルを外字として文字入力/文字間、行間、斜体、色指定の文字枠、長さと色設定による密着型文字影/40種のベン/エアーブ 、ラシ/ベースタイル(TLB)、タイル(TLM)、タイル(TLS)、の作成と編集および重ね合わせ/スポイトによるかレンドナンに、メナーの「イラット、日本とのメラギ、及さと自放とによるか富宝メチル/ 14種のベー/エアーシ ラシ/ベースタイル(TLB)、タイル(TLM)、タイル(TLM)、タイル(TLM)、タイル(TLS)の作成と編集および重ね合わせ/スポイトによるかレンドナンカラー設定/クロマキー機能はおはブラッシンケ/2、4、8、16倍、高速移動&クリッピンク可能なスコープ/拡大、縮小、上下反転、左右反転、ローテイト、90′回転、水平・垂直対象コビー、任意角度回転、スコープ移動ポインタとしても使える任意サイズの方眼とスケール表示/カラー16色、255色、216色、モノクロ16階調の各種イメージ取り込み

-夕仕様

512×512ドット、256色モード/標準RAM時にメモリ画面を2枚、増設時に4枚、内1枚をコピーバッファで使用/パレット&HOOをクロマキー処理、&HO1をシステム内部で使用、&HO2-&HFFが色設定、色指定可能(65.536色 より254色)/オリジナルなイメージデータフォーマット XBASICフォーマットデータ/16色、255色のパレットデータファイル/スプライトキャラクタデータ/16×16×128の2色TLBベースタイル、16×16×128の16色タイル、16×16× 128の255色タイルの各データファイル





●65.536色中255色のパレットをメモリ上



描画テクニックとして使えるアンドゥー機能

●複数枚のメモリ画面をもっていて全画面のアンドゥーが でき、アンドゥー画面の一部を切り出すなど新しいテクニッ クが使えます。





販売元: 有限会社 ミュージカル・プラン

本社:〒107 東京都港区南青山3-14-14 サン南青山102 TEL.03(401)2751 FAX.03(401)1048 長野オフィス: 〒380 長野県長野市居町1797番地 TEL. 0262(24)3430

※お近くのパソコンショップにてお求め下さい。なお、入手が困難な場合は通信販売でお求めになることもできます。氏名・住所・電話番号・機種名を明記して現金書留にて当社迄お送りください。(消費税・送料サービス)

X68000ユーザー大集合!!

シャープ「見・体・験フェア」in東京

X68000ユーザーが集うシャープの「見·体·験フェア」が 開催された。ゲーム、ビジネス、CGなど多岐にわたる製 品の展示やデモを中心に、イベントコーナーでの講習会 や講演、ゲーム大会など多彩な催しが行われ、盛況のう

ちに終わった。東京以外にも名古屋、福岡、水戸など各 地で行われたため実際に見に行った読者も多いだろう。 ここでは、1989年12月2、3日の2日間に東京新宿のエ ルタワービルで開催された模様をレポートしよう。



受付風景

多数のX68000&ゲームが展示されていることもあって ゲームコーナーはどこも熱気ムンムン。開催が土日だと いうこともあって<mark>, 学生服姿の中高校生などが目立つ。</mark> 特に新作ゲームコーナーでは,「ヴァリス2」や「ナイト アームズ」などの超新作をはじめ「ジェノサイド」「トリ トーンファイナル」などが自由にプレイできる。どのX6 ゲームコーナー 8000の前も人だかりだ。うーん、してみたい。



-ムコーナ-





100インチのスクリーンでアフターバーナ

次は,100インチ液晶プロジェクター の大画面でアフターバーナーをプレイ するコーナー。ここも長い列ができる ほどの人気コーナー。横では、新作ソ フト「A-JAX」や「メタルサイト」, それに, もはや知らぬ人はいない「アフタ ーバーナー」でのゲーム大会だ。上位 3位以内に入賞するとX68000オリジナ ルテレホンカードがプレゼントされる。 思わず参加してみたい気持ちになるが、 察したカメラマンから「次行こうよ」 との声。残念。



ソフトハウスのコーナー

ソフトハウスのコーナーでは、SPS のフ ースで「サンダーブレード」と「スーパー ハングオン」が展示。開発途中バージョン ながらプレイできるとあってゲームファン が目白押し。呉ソフトから出品はX1で出て いた「シルバーゴースト」の16ビット版「フ アーストクイーン」。派手なデモで有名なウ ルフチームのコーナーでは新作「斬」が動 いている。









マジックパレット

「移植の帝王」の異名を持つ電波新聞社からの出 品はタイトーの「バブルボブル」。発売は1月下旬 以降とのことであるので待ちどおしい限りだ。音 楽ソフトをメインに作ってきたミュージカルプラ ンから突如発表されたグラフィックツール「マジ ックパレット」。標準メモリで画面を2枚,増設時 では4枚ストックできるという高機能もさること ながら、動作が非常に速い速い。今月号のSOFTO UCH でも紹介するので、そのよさを垣間みてほし



DōGAではCGAシステムの説明





PDSコーナー

瞬く間に有名になってしまったプロジェクトチームDōGAのブース。 ここでは、CGA システムの説明とその機能を極限まで駆使して制作さ れた長編アニメーション「レイズピー」などを上映。ウーム、これは すごい。一方、PDSコーナーでもユーザーがDōGAのCGAシステムで作 ったオリジナルCGアニメーションやゲームなどが展示。あの電脳倶楽 部の「はりあでっせ」も人だかりがしていた。



篠田元一氏によるMIDIの実演

会場中央のイベントコーナーではモトミュージックの篠田元一氏 が、MIDIによる作曲法をご披露。MIDI楽器の音の素晴らしさに「オ ォー」の声も。このほか、イベントコーナーではマイコン BASIC M agazine編集部によるコンピュータミュージックの実演, LOGIN 副編 集長や本誌編集長による講演会なども催された。



Oh!X のコーナー

ビジネス関係のソフ トウェアで目新しいも のは、タックコンピュ ータが開発した「販売 管理システム」。初めて の OS-9/X68000上で動 くアプリケーション。 OS-9のマルチタスク マルチユーザー環境を 生かしており,最大640 Mバイトのハードディ スクが利用できる。



ていただきたい。

われらがOh!Xのコーナー。ここ では写真に写っている「画像のア ダマール変換」のほか、本誌に掲載 されたミュージックプログラムの 演奏などをデモ。画像のアダマー ル変換については今月の特集で詳 しく解説しているのでそちらも見



ビジネス関連のコーナーは. 熱気にあふれたゲーム関係コー ナーとはうって変わって静かな もの。それでもビジネスマンと おぼしき人がワープロ「書院」 の使い方を教わっていたり,電 子手帳やICカードなどを手に取 ってみる人がいたり, 地味なが ら盛り上がっているようだ。今 回のイベントはX68000がメイン なのでしかたがない。



書院の説明をするコンパニオン



電子手帳や IC カード



パーソナルビジネスコーナー



ビジネスコーナーの横は, CARD PRO-68K, CYBERNOTE PRO-68K, Stationery PRO-68K など Oh!X 読者お馴染み のパーソナルビジネスツー ルのコーナー。皆よく知っ ているのか,少し触ったり, サラリと眺めたりして過ぎ 去って行く。



マイコンショップ

ショウでは展示以外にも, マイコンショップも開設さ れた。X68000の周辺機器, X1用モデムユニット (4,000 円), X1turbo用の増設G-RAM などが格安で販売されるほ か、入手困難なX68000バスタオル、電飾ポップなども販売されていた。どのくらい売れたのだろうか?



グラフィック関係のコーナー



アニメーションソフト

グラフィック関係では、アンス・コンサルタンツやキャストなどが出 品。目新しいものとしては、C-TRACEで作成した256×256,65536色のデ ータを毎秒 6 コマの速度で動かすことができるアニメーションソフト「a nima (仮名)」が展示。オンメモリにデータを持っており、主記憶 2M バ イトで50枚程度の画像データを格納できる。毎秒6コマといえども65536 色が動くのはなかなかのものだ。

Mary Craphic Gallery



「寺田の教育的指導」

今月の作品は、上田晃好さん作の「ラナ君」とモデラー高津氏の「パロ レイバーのドジョウすくい」(本文39ページ)。

ラナ君では、おたまじゃくしと蛙(RANA)の動きを忠実に再現。写真 ではわかりにくいが、ゲロッゲロッとノドを膨らませる様子や、水滴が落 ちてきて目をつぶるところなど細かい動きの表現が格別。さらに、おたま じゃくしが蛙に変形していくシーンは圧巻。動物の動きの表現は誰もが一 度はやってみたくなるCGAのテーマだが、実際にやろうと思ったら非常に 手間がかかる。それをやってのけた上田さんに拍手。

次は、1月号の記事の最後で予告(?)していたパロレイバーのドジョ ウすくい。制作は高津正道(モデラー高津)氏。



おたまじゃくしさん基本形



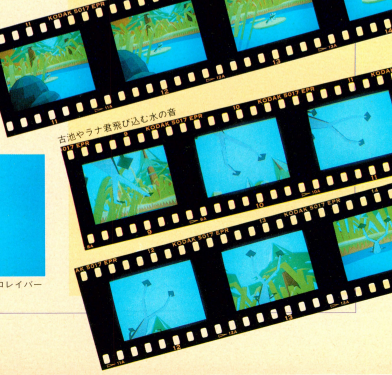
大胆不敵なラナ君



手にはザル, 頭にはホッカムリ



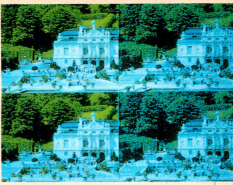
心なしか、人目をはばかるパロレイバー



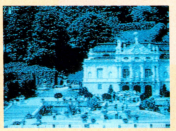
YC分離とAD PCM

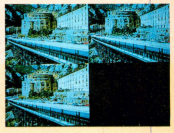
本来は表示させても意味がない YIQ信号を無理やり表示したのが 上段左。左下が「赤っぽい色成分 の座標値」右下が「青っぽい色成分 の座標値」だ。輝度と実際の色には 直接の関連はない。少しまとめて YC分離にしたのが下段左。下段真 ん中は1ビット非線形PCMの例。 下段右はそれをカラー化した例。 元画像に対し右がYIQ, 下がRGB で行ったものだ。上右は色情報を 1/4にした例も加えてある。もち ろんいちばん汚いのがそれだ。





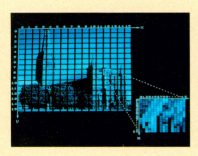






ウォルシュ=アダマール変換 丹明彦

画像を周列数成分に分解し、ウォルシュ順序のアダマール変換を 行ったうえでデータを間引いていったところ。中央の一群のものは <mark>まだあまりデ</mark>ータを削っていない。少々削ったくらいではノイズが 消える程度しか絵に影響しない。右端の一群はかなり極端にデータ を削った例。結局、「どこまで許せるか」という判断は人間がするし かない。







MZ-700用ゲーム Eyelarth

お馴染み古簱氏のキャラクタグラフィックだ。今回は ゲームの背景ではなくて、これらにストーリーがついた 「電子紙芝居」だ。オンメモリで総画面数40枚以上(アニ メーション部やスクロール画面を除く)というなかなか の大作となっている。

ちなみに、グラフィックデータ部のダンプリストは特 殊なランレングス法で圧縮されている。興味のある人は 参考にしてほしい。











SOFTWARE INFORMATION

SNFTIII

X1/turbo セレクテッドソーサリアン1 アルガーナ

X68000 銀河英雄伝説

上海Ⅱ

水滸伝

ディオス

南海の死闘

THE File Professor





斬~陽炎の時代~

おまたせしました。やっとX68000版の「斬」が登場です。 ゲームはマウスで進められるし、グラフィックはきれいだ しと、よいことずくめ。そしてこのゲームのオープニング はまさに圧巻もの。ぜひとくとご覧あれ。





話題のソフトウェア

あけましておめでとうございます。とい うのもおこがましい今日この頃 (だって先 月号で新年のご挨拶書くのすっかり忘れち やったんだもん)。 鏡餅にはカビがビッシ リ生えているでしょうね (もう、食っちま ったってん

さあて, 今月もたくさんの新作が登場し ました。ページも少ないことですし、どん どこ紹介していきましょーか。まずはウル フチームの斬~陽炎の時代~。首を長くし て待っていたかいがありました。グラフィ ックも操作性も上々で、いい出来になって います。このゲーム、はやばやとシナリオ コレクションも発売されましたね。そのほ かウルフでは**アークス I** と**あーくし**ゅの開 発も進めている模様。う~ん、楽しみ。

ザイン・ソフトからは**ディオス**と**アルフ ェイム**が登場です。 2 つともザインらしさ にあふれていますね。ザインはこのほか神 戸恋愛物語を開発中とのことです。

さて、データウエストからはお待ちかね のZerøがもうすぐ発売されます。今回はい ったいどんな展開があるのでしょうね。

12月に発売を予定していたヒューリンク スのスターコマンドが発売を延期, 春頃発 売になるようです。その代わり画面をお届 けするので勘弁してね。そうそう、春とい えばあのテトリスのBPSからディフレクタ ーとディフェンダー・オブ・ザ・クラウン が出ます。楽しみにしたいところですね。

上海『やセレクテッドソーサリアンも好 評発売中だし、今年もパソコンゲームまっ 盛りってとこで、うれしいかぎりです。

最後にシャープからC compiler PRO-68K ver. 2.0 がもうすぐ出されるようです。期待 に胸をふくらませて待っていましょう。

こ. これは……

- 1	TETSU	(前回順位)	2				
2	キビジュース		1				
3	リベラ		4				
4	ミントドリンク		3				
5	メッコール		10				
6	浸汗鮮		6				
7	アスリート		8				
8	スイカソーダ 2		5				
9	アルファエー						
10	20世紀梨ドリンク		9				
さぁ, '90年代最初のTOP10だ。 I 位TETSU。							
「は	なぢと間違えるほどの鉄臭さ	がたまらん」	ع				
いき	声でトップに返り咲き。ある	と味が, "ごは	6				
です	よ"のキビジュースと"ケラ	チャップ"の	1)				

ベラをうまく出し抜いた格好だ。ミントドリン クは先月に続きランクダウン。みんなハミガキ 的刺激に慣れてきたのか? 次いで5位は大量 宣伝中のメッコール。「メッコールは飲めば飲む ほどおいしい飲み物です」という宣伝文が一層 の疑念を呼び起こす。青くさいスポーツドリン クの浸汗鮮や、古村氏の初体験の相手アスリー トを抜いて人気急上昇中だ。8位スイカソーダ 2は冬場が苦手なようだ。もやし味のアルファ エーや、でろでろした梨ドリンクに、その知名 度で対抗してほしいところ。来年の夏にはスイ カソーダ3の逆襲があるのだろうか? 最後に まだ見ぬ強豪たちの情報をお知らせしよう。つ ぶつぶ入りまむしドリンクとライスサワー。ど ちらも読者からの情報だが、編集室としては未 確認、続報を待つ。

え、ゲームのTOP10はどうしたのかって? 実はお休みなんですよ。代わりにGAME OF THE YEARの投票, よろしくお願いします。 今月の TOP10協力は古村(で) 聡とZ80's Barでした。



アルフェイム



Zerø



スターコマンド

新作ソフト情報

☆…… | 月 | 日現在発売中 ★……近日発売予定 明記されたもの以外の価格については消費税は含まれておりません。 ☆セレクテッドソーサリアン1

X1ユーザーからいまなお支持の衰えないソーサ リアン。その声に応えてか、今度はユーザーから 募ったシナリオ10作がゲーム化されて登場, 5回 に分けてリリースされる予定だ。シナリオだけで なくマガジンコーナーも収録。今回のストーリー は、ディオンヌの村に花嫁探しに出かける「美し き花嫁」と、銀の採掘を止めさせたオルソードの 王の正体を探る「銀の灯が消えた街」の2つだ。

5"2D版 2 枚組 2,900円(税込) X1turbo用 ブラザー工業 **2**052(824)2493

☆アルガーナ

アルガーナがあるが一な (大ひんしゅく)。X1本 体とディスクだけで動くゲームがひさびさに登場 だ。しかも5重スクロールなどの技術を駆使し、 BGMはなんと古代祐三氏という超力作。漢字ROM がなくても漢字表示するのもうれしい。ファンタ ジー路線のアクションRPG だが、最近の流行をふ まえて作ってあるのでパッと見てすぐに遊べる。

5"2D版 3 枚組 6,800円(税込) X1/turbo田 ブラザー工業 **3**052 (824) 2493

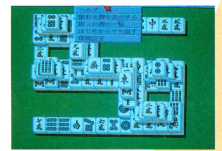
★銀河英雄伝説

田中芳樹原作の『銀河英雄伝説』の世界を描い たシミュレーションゲーム。君は2人の主人公に 代わって艦隊を指揮し、戦場に赴く。策略に満ち た戦いに勝ち残る真の戦略家はどちらだ?

X68000には最新のシステムを取り入れ、専用の マウスオペレーションとフルアニメーションがプ レイヤーをバックアップする。音楽はMIDIに対応、 こちらも見逃せ(聞き逃せ)ない。

X68000用 ボーステック 5"2HD版 3 枚組 8.800円 **2**03(708)4711

☆上海Ⅱ



上海Ⅱ

上海のニューバージョンが登場。今度は牌の積 み方が猿配列, 龍配列など6種類。難易度も4段 階に調整できるようになった。しかも登場する配 列がすべてコンピュータによって解けることが確認 されるようになった。ファイル機能やスコアラン キング機能など環境面も整備されて、 天晴龍を見 るまでやめられない上海地獄はまだ続く。

X68000田 ハドソン

5²HD版 6,800円 **2011(841)4622**

☆水滸伝

|12世紀頃の中国を舞台に | 108 人の英雄が暴れ回 るウォー・シミュレーション。プレイヤーは4つ のシナリオ,10名の豪傑からキャラクターを決め, 腐敗した北宋の官僚を倒すべく立ち上がる。まず は経済・軍事などの政策で民衆の心をつかみ、目 指すは腐敗の張本人「高球」の首だ! 妖術師や 弓の名人などの個性的な仲間、季節によってかわ る地形など細かいところにも気を使っている。

X68000用 5"2HD版 3 枚組 9,800円 **2**044(61)6861 光栄

★ディオス

開拓惑星ディオスに突然謎の生物が出現した。 開拓民の救出と生物群の制圧のため、7人の戦士 がディオスに降り立つ。ゲームはアクション RPG で構成され、プレイヤーは独自の能力を持つ7人 の中からひとりを選び、各ステージに挑む。背景 は多重スクロールで描かれ、またデカキャラを倒 したあとにはビジュアルシーンも待っている。

X68000用 5"2HD版 4 枚組 9,800円 ザイン・ソフト **2**0794(31)7453

☆南海の死闘

このゲームは大海令のいわば兄弟分だ。コンピ ュータならではのリアルタイム・オペレートはそ のままに、シナリオを局地戦に絞りプログラムも リファインされている。テーマは「ガダルカナル 島奪回」。日本はミッドウェー海戦後の切り札とし でここに飛行場を建設したが、米国のスキをつい た攻撃に撤退を余儀なくされた。4つのシナリオ はそれぞれ戦力や敵の思考ルーチンが異なる。

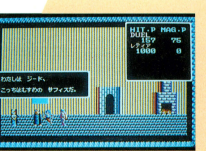
5"2HD版 2 枚組 8,800円 X68000用 アートディンク **2**0474(77)7541

★THE File Professor

これは、Humanのコマンドを簡単な操作で実行 したり、いままでX68000にはなかったファイル復 活機能やファイルソート機能などを搭載したファ イルマネージメントソフトだ。このソフトひとつ でうっとうしかったファイルの整理やエディット. NET からダウンロードしたPDS の整理も楽になる。 X68000用 5"2HD版 28,000円

京都メディア

2075 (822) 396 I



セレクテッドソーサリアン



水滸伝





南海の死闘



GAME REVIEW

G R M E HEUIE III

今月も先々月からのゲームラッシュのあおりをくらってか、紹介したいゲームが続々と登場。またもやページを拡張してお届けするハメになってしまいました。今後もこのような状態が続くのかと思うと、うれしくてはなぢが止まらないわ……。



アルガーナ

新規参入メーカーM.N.M Softwareからファンタジー調のRPGが登場。5重スクロールも採用している。発売はTAKERUから。

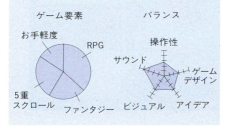
.....

▶M.N.M Softwareって他のメーカーからの外注でX68000のゲームも作っていたんですねぇ。さて、その新規参入ながらも実力派のM.N.M SoftwareがいきなりノーマルX1でも動く RPGを開発してくれちゃいました。それも、アクティブRPG。背景は3重スクロールするわ、音楽は古代祐三氏だわ、漢字ROMがなくても会話メッセージはオール漢字表示だわで、ひさびさのX1用の大作と言えそうです。

ストーリーは「女神キャルラの作り出した王国"サルーン"では、失われた力"魔法"を用いて魔物を作り出す"ウィザルド"が現れ、王国に数々の奇怪な事件を起こしていた。これを見かねた国王は娘"アルガーナ"とその兄"ファイデス"の2人にウィザルド討伐を命じた」とまあ、こんな感じ。ゲーム内容はソーサリアンタイプの横スクロールもので、面倒なマッピングは一切不要。X1ユーザーはやっぱり"買い"でしょ、こりゃ。もう。

▶このゲームの"うり"は一体何だろう。 X1シリーズ用ということか? 5重スクロールだろうか? それとも、某超ヒットアクションRPGによく似ているということだろうか? 技術的にはノーマルX1で相当がんばっていると思うけど、なにせシナリオに目新しさがない。だって、魔法とか魔物







なんて巷にあふれてるもん。「はたして、柳の下に?匹目のドジョウはいるか」なんて言いたくなってしまった。

でも、手軽にできるところは気に入ってしまった。RPGなんて「超大作」みたいなものばっかりだけど、これは小さくまとめられてて気持ちがいい。下手な小細工で難易度を上げるようなこともしてないし、ただ素直に進めばエンディングを迎えられるのだ。技術的にすばらしいので、惜しむらくはゲーム設定ということか?! あるいは、5重スクロールだけでも一見の価値はあるということだろうか?

熱中度▶▶▶▷▷▷ (亀)

X | turbo用 5″2D版3枚組 6,800円(税込) ブラザー工業 ☎052(824)2943

信長の野望・戦国群雄伝

お馴染みのシミュレーションゲームの移植版。今回は有力な武士を召集できるシステムが面白い。

......

▶もういまさらゲームの内容についてどう こう言うことはない。歴史上の英雄がホントにそれらしく動くので、やっていて感動 する。戦略についても多彩になったし、し っかりとユーザーの要望に応えていること に感心してしまった。

しかし内容は内容として置いといて、「X 1でも遊べるゲームをX68000で作っているんだ」ということをよく考えてほしい。面白いとはいっても、信長と三国志を知らない人にはちょっと複雑なゲームである。なのに操作手順が初代の頃のまんま!マップはいちいち切り替えなくてもマウスずりで見られるべきだし、部隊の操作もわざわざ画面隅のメニューで選ばせなくても、部隊のクリックでできるようにするべきじゃなかろうか? X68000のくせにキーボードのほうがはるかに操作性がいいというのはちょっと情けない。

ともあれ、この先どのような進展を見せてくれるのか楽しみな1本である。僕は内

政重視型も出してほしい。

熱中度▶▶▶▶▶▷▷

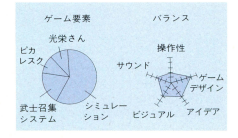
▶前作(全国版)などと比べて良くなった 点はやはり大名の部下 (武将) が登場する ようになったことでしょう。武将達に属国 を治めさせる(もちろんプレイヤーである 大名の命令を聞いて治めるわけですが)の はもちろん、街を作ったり戦争したりとい うのもすべて武将に命令を出して実行する のです。ま、自分の直接の部下に命令して 物事を実行するのがどこの世界でも常識(学 校でも直接校長が生徒に「朝礼だ外に出ろ」 なんて命令しないでしょ) ですから、かな りシミュレーションとして正しい方向へい ったと思います。でも、このおかげで操作 がちょっと複雑になってしまっています。 そのうえ,マウスを右へ左へと動かし回ら なくてはならないのでゲームを楽しむ前に 操作で疲れてしまいます。ゲーム自体は面 白い要素があるのだからもう少し操作性を なんとかしてほしかった。

(浦)

X68000用 5"2HD版 3 枚組 9,800円(税別) 光栄 **2**044(61)6861







アルビオン

コンピュータを神として崇め、テクノロジ -の管理をまかせている, という遠い未来 の話を描いたRPG。

.....

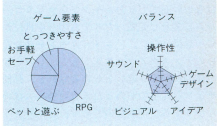
▶このゲームはクエスト進行型のRPGであ る。その手のタイプではM&Mなんかが有 名だが、思いっきり「まねっこザウルス」 である。町の雰囲気はオリジナルなのだが、 町の外に出るとそこはM&Mだったりする。 ところがぎっちょんちょん、M&Mと比べ るとゲーム進行に最も重要と思われるシス テム自体がまだまだ甘い。たとえば、どこ でもロード/セーブができてしまう。これで は死と隣り合わせの緊張感がない。言い換 えれば死ぬ確率が非常に低い。それはRPG 初心者にとってはうれしいことかもしれな い。X68000用のRPGは中級者以上用か, 買い損のどうしようもないソフトしかなか ったように思えるので、そういった意味で は遊べるゲームなのだろう。イベントとし て一番面白いのはペットを飼えることだ。も ちろん名前も付けることができる。RPGの コマンドの中に「ペットと遊ぶ」というの があるのは最高に笑えた。ちなみに私のペ ットはニャータロウと名づけた。

熱中度▶▶▶▷▷▷▷ (S.K.)

▶街の中も外も、いたるところがダンジョ ンのPRGである。ちまちまとマッピングし ていくことに喜びを感じられる人にとって







は、うってつけのゲームであろう。そのた めのマッピングシートも、ちゃんと用意さ れている。このゲーム、そこらじゅうが通 り抜けられる壁だらけだし、いきなりワー プしたりもして意地悪なのだが、孤高のマ ッパーにとっては、ほんのご愛敬といった ところか。

ゲームの進め方はごく普通。剣や魔法を 使って、出会う敵という敵を倒し、経験値 を上げレベルを上げ、お金を貯めて、食料 や防具などを買って……ってやつだ。あま りにも典型的で、いまいち元気がない。「橋 があります」「老婆がいます」なんて情報は 文字で示されるだけで、グラフィックとし て現れたりはしない。

私としては、せっかくのX68000用なんだ から, もっとハデハデにしてほしかったし, マウスには対応してくれてもよかったんじ ゃないかと思う。

熱中度▶▶▶▷▷▷▷ (お)

X68000用 5"2HD版 2 枚組 9,800円(税別) カオス **2**06 (927) 1060

(で)のクソゲー作成講座

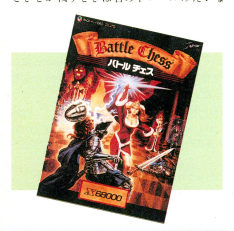
いまふと思いついたんですが (これこれ、ま た(で)の悪い癖が始まったか、なんて言わな いように) ソフトハウス様, アクションロール プレイングゲームにこんな新しいシステムはど うでしょう? 名づけて「ARPG·アクション化 計画」。ARPGの敵キャラのレベルを、強さでは なく動きの速さでつけるんです。最初のザコキ ャラはうんと遅く,次のザコはちょっと速く, その次はそれより速く…というふうにするんで す。で、自分が経験値を積むと、敵が遅くなる ようにするんです。人間,修行を積めば150km/h のボールも止まって見えるっていうでしょ……。 この場合は本当に遅くなっちゃうんだけど。こ れなら, 反射神経ビシバシの人は経験値でわず らわしい思いをしなくてすむし、私みたいにア クションが大の苦手の人間でも、こつこつ経験 を積んでいけばちゃんと最後までたどり着ける というわけです。技術的に、スピードの速いキ ャラを動かすのは大変かもしれないけど, X68 000のパワーがあれば(もちろん, XIでもでき るのならそれにこしたことはない)。「このシス テムは、私が思いついたんだい!」なんて絶対 言いませんから、ぜひ作ってください。お願い

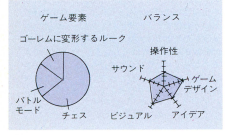
バトルチェス

2Dモードと3Dモードが楽しめるチェスゲーム。特に3Dモードでは、人間の姿をした駒同士が戦うさまが面白い。

▶だいたいチェスというのは戦争のシミュ レーションだったわけで、バトルするのは 何ら不自然ではない。エリを立てた女王様 がしゃなりしゃなりと歩いたり、白髭の王 様がのそのそと歩いたりしたっておかしく はない。石でできたルークがいきなりゴー レムに変身して戦ったりするのも中世だか ら不思議はない。アニメパターンを読むた めのディスクアクセスがうっとうしいとか, 全体的にかなり遅いとかあるけれど、郵便 チェスなんてのがあったくらいチェスはの んびりやるゲームなのである。ティータイ ムにおいしいローズティーとマキシムドパ リのミルフィーユなんかを道連れに優雅に やるのである。ゴーレムに潰されて顔まで 地面にめりこむナイトや踊る女王の魔法に やられるビショップなんてのを見ながら楽 しむのである。そして、バトルチェスの最 大の長所は、ただのチェスであることだ。 ハードディスク対応なのも朗報。

▶戦闘シーンなければただのチェス、というくらいこのバトルチェスは戦いが面白い。相手の駒を取るとき、戦いのアニメーションになるのだが、特にルーク(塔)は、歩くときとか戦うときは石のトロールみたいな







怪物に変身するので, じっと見てると無性 に倒したくなってしまうだろう。それぞれ の駒の組み合わせによっても戦い方は違う ので、まさに千差万別である。これを見て いるだけでも相当楽しめてしまった。もち ろんプレイヤーの実力に合わせて10段階の レベルが用意されているから、チェスが苦 手だという人でも心配ない。あるいは,コ ンピュータ同士でやらせて環境ソフトにす るという意見もある。ここで、チェスを知 らない人は「おれは、できないぜ!」と言 うかもしれないが、全然関係ない。むしろ、 楽しみながら覚えられるから2度おいしい のだ。この機会にチェスをやってみよう。 熱中度▶▶▶▶▷▷▷ (鶴)

X68000用 5″2HD版 2 枚組 9,800円 パック・イン・ビデオ ☎03(5565)8732

ナイトアームズ

前後の3Dと横にも3Dスクロールする, いわば全方向3Dのシューティグゲーム。ジョイスティックでバシバシやりたい。

▶3Dゲームといえば泣く子も黙るアルシス の最新作です。3Dシューティングというと普 通スペースハリアーのようなものを指すの ですが、このゲームでは「スペハリ」タイプ の3Dと「テグザーを3Dにしたらこうなった」 タイプの3Dという 2 つのパターンで構成さ れています。「スペハリ」タイプでは撃ち のがした敵を反転して撃ち落とすことがで きます。とっても当たり前のことなのです が、とっても空間を感じさせてくれます。 「テグザー」タイプではちょうど画面の奥の ほうに向かって弾を撃つことができます。一 見難しそうなスティックさばきを要求され そうですが、すぐに慣れることができる親 切設計となっています。惜しむらくはキャ ラクターを大きく拡大したときに遅さを感 じることと, スコアがなかったことぐらい でしょう。シューティングのレベルも常人 +α²程度でなんとかなります。ほかのX68000 のソフトと見比べても全体的なデキは高い



と言えます。

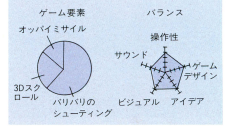
熱中度▶▶▶▶▶▷ (S.K.)

▶いま、日本のソフトハウスで毎回出すソ フト、出すソフト、驚かせてくれるのはア ルシスしかないんじゃないかな。そんなア ルシスから今回発表されたこの「ナイトア ームズ」は、純粋なアクションシューティ ングゲームだ。今回のソフトも,32767段階 の拡大/縮小スプライトがうにうに動くわ, 画面に入りきらないデカキャラが動くわ, 3Dシーンではあらゆる方向にスクロールす るわ, 女型の巨大ロボットがオッパイミサ イルを撃つわで、もう驚きの連続。X68000 ってこんなにすごいマシンだったのか。こり ゃ,接客ゲームとしてX68000の性能を見せ るにゃもってこいのソフトだな。ひとつ気づ いたのは、どうも「技術」に走り過ぎたせ いかアクションゲームとしては少し動きが 重いんだよね。「スタークルーザー」みたい なアクションアドベンチャーでもよかった んじゃないかな。

熱中度▶▶▶▶▶▶ (善)

X68000用 5^{*}2HD版 2 枚組 9,800円(税別) アルシスソフトウエア ☎0956(22)388I





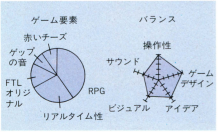
ダンジョンマスター

海の向こうのアメリカで大人気だったアク ションRPGがFTL社自らの移植で登場。 全14レベルのダンジョンが君を待つ。

▶とりあえず、万歳。前から待っていたん だ。ダンジョンものだってウィザードリィ で終わったわけではなかったんだ。某誌で AMIGA 版の存在を知ってから、ずっと待 っていたんだ。僕らは、だだっぴろい緑の 大地もいいけれど、ときには暗くて謎に満ち たダンジョンを探検したい。ダンジョンと いうのは、もともと地下牢なんかを指すも ので、綺麗なものではないのだ。ふっふっ ふ。しかも、こいつはただのダンジョンも のではない。フルマウスオペレーションで, 道に落ちているものは手を伸ばして拾い, 鍵は鍵穴に差し込むし、壁に当たると痛い し, 死人は骨になるし, 変な植物はやっつ けたあと食べることができる。ゲームの目 的? お姫様? そんなものは男の子の冒 険心には関係ない。冒険だあ。ミイラだあ。 巻物だあ。自動ドアだあ。落とし穴だあ。 ヴァリスの優子の尻を追っかけるのも男の 子ならば、暗い地下につい足を踏み入れて しまうのも男の子なのであった。

▶ダンジョンマスターの魔法システムは面 白い。魔法はエレメントなどの組み合わせ で作る。これは独自の記号で表されており, そう簡単に覚えきれるものではない。とこ ろが, 戦闘中に攻撃用呪文を唱えようとし てマニュアルをひっくり返していても,こ っちのコマンド実行が終わるまで敵が待っ







てくれるなんていう甘ちゃんゲームとはひ と味違う。ダンジョンマスターはすべてが 「リアルタイム」だ。ほらほらじっとしてる と、腹だって減るぞ。

ダンジョンにはトラップがつきものだが. 突然の落石や通り抜けられる壁といった姑 息な罠はどこにもない。それどころか「ど うだ。罠だぞ」とおおいばりで罠をさらけ 出している。かといって簡単なわけではな い。突然落とし穴に落とされることはない が、プレイヤーが自分の意志で落とし穴に 飛び込まざるをえない状況を作り出す。解 けるもんなら解いてみろと言わんばかりだ。 うーむ、ストロングスタイル。

熱中度▶▶▶▶▶▷ (S.N.)

X68000田 ビクター音楽産業

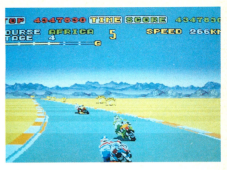
5"2HD版 9,800円(税別) **2**03 (423) 790 I

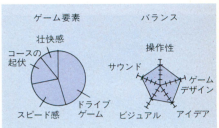
スーパーハングオン

ドライブゲームといえば、このゲームなく しては語れないというほど超人気の「スー パーハングオン」がX68000に登場!

▶ゲームセンターですっかりお馴染みのス ーパーハングオンがついに移植されました。 このゲームのスピード感は写真では伝える ことができませんが、昔、懐かしのフ○ス ○ットル (禁句) のように逆走しているよ うには間違っても見えないし、コースのア ップダウンはちゃんとあるし、なんといっ てもオリジナルにひけをとらないスピード 感はメガドラ版とは比べものになりませんよ。 コーナーから立ち上がっていくスピード感







といい、スーパーチャージャーといい、と にかく遊べてしまうゲームなのぢゃ。ただ ちょっとバイクが痩せ細って小さく見えて しまうのは私だけなのでしょうか。当然と いえば当然のサイバースティックにも対応 しているからコーナーリングでの微妙なコ ントロールも完璧だね。ハングオンの楽し みっていうのはコースごとのラップタイム 更新にあると思うけど、私としてはこのゲ ームをアウトランの前座として受け止めて おきたい。いつまでも待ってるからね。

熱中度▶▶▶▶▷▷▷

▶ずいぶん前に移植を開始したX68000版ス ーパーハングオンがやっと届きました。レ ーサーバイクで、かっとばす壮快感がウリ のこのゲーム, 時間がかかった分だけに, 見事な出来栄えとなっています。このスー パーハングオンが元祖ハングオンに比べて 変わったのは、コースやBGMの選択がで き, コースがアップダウンする点です。ア ーケードでは小さな筐体が付いていました が、それを除けばX68000版、本物そっくり と言ってもいいでしょう。

4つの大陸で繰り広げられる熱いレース にプレイヤーはのめりこむこと間違いなし。 アナログ・ジョイスティックにもちゃんと 対応しているので、使えばよりアーケード の雰囲気を味わうことができます。

元祖ハングオンではなく, あえてスーパ ーハングオンを移植したSPSに, よくや ってくれた、といってあげたい。壮快感を 求めるのにうってつけの、このゲーム、気 持ちいいですよ。

熱中度▶▶▶▶▶▷▷

X68000用 シャープ

5"2HD版 2 枚組 8,800円(税別) **2**03(260)||6|

(純)

(H.K.)



VAL-A



2Dと3Dが楽しめる シューティングゲーム

Yamada Junji 山田 純二

アーケードからの移植もの。2Dと3Dのステージで構成され、パワーアップアイテムを取りながら進んでいくシューティングゲーム。あの拡大縮小機能も再現されている。全8ステージ。



A-JAX出撃せよ!

人類は、最後の戦いを開始した。西暦2007年,人類は核保有超大国と手を結んだエイリアン軍団と全面戦争に突入した。突然の地球外生物による侵略に,超大国側は降伏宣言を発表。各国との通信も途絶え,最悪の事態を迎えた国連は、ついに最終命令を下した。「A-JAX出撃せよ!」

今,刻々とカウントダウンが迫る。地球 存亡を賭けて戦えA-JAX!!

1987年にゲームセンターに登場したA-JAXが、X68000に移植されました。2D面と 3D面で構成されているユニークなシュー ティングゲームで、拡大/縮小機能のない X68000では3D場面はかなりきつくなるだ ろうと思っていましたが、VRAM拡大/縮 小回転ルーチンによりオープニングタイト ルが滑らかに動くこと。ゲーム中では、動 きが多少粗くなりますがアーケード版の雰 囲気を忠実に再現してくれています。 X68000版とアーケード版との違いは、 X68000では画面が横長なので、縦長のアー ケード版と画面の縦横比を合わせるために, ある程度バックできるようになっています (ちょうど、サンダーブレードのボスキャ ラ場面のような感じ)。これは今までになか った方法で、なかなかうまいやり方だな、 と感心しました。

このゲーム、初めてプレイすると敵の攻 撃の凄まじさに圧倒されてしまいますが、 敵の弾は割と自機より少しずれたところを 狙ってくるので、 慣れれば簡単に見切るこ とができます。ゲーム中に出てくる赤いへ リコプターを撃墜すると、パワーアップア イテムが出現します。このアイテムで、ま ず欲しいのは対地攻撃用のボンブ、ノーマ ルでは対地攻撃能力が弱いので一番最初に 取るべきでしょう。対空兵器では、トリプ ルかバルカン、これらを2段階くらいパワ ーアップさせる、当然オプションも付ける、 これが基本だね、とA-JAXのプロと自称し ている坂口君は言っていました(私は3 WAYが好きです)。赤い小型戦闘機編隊を 全滅させるとオプションが付きます。これ は面をクリアすると消えてしまうのですが, 攻撃力が2倍になるのでかなり有効です。 あと、1機につき1回だけ使用可能なスー パーウエポンがあります。こいつは強力、 ボスキャラでも一発で倒せます。ただ1回 だけ、という制限があるため使用するタイ ミングが難しい。

ゲームはかなりよくできていますが,欠 点としてはロード時間が少し長い,面クリ アのたびに1分以上待たされるのは、いくらなんでもひどいと思いました。まあちょうどいい休憩時間になりますけどね。それでは、各面を順に見ていきましょう。

7面

「こちらトム・タイガー, 発進準備完了。 目標ポイントをセットしてくれ」

「了解,ポイントA-103にセット,敵の前線基地を破壊せよ。作戦終了のとき再び連絡を入れてくれ。では、幸運を祈る」

この面は単なる練習面ぐらいに見ておいたほうがいいでしょう。最初に注意するのはゲームを始めてから、しばらく進むとある池。不用意に近づくと、対空ミサイルの攻撃を受けるので、斜めから近づきミサイルを撃ち込んでやりすごしましょう。

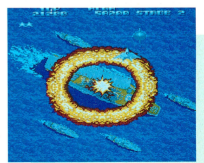
最初に出てくるアイテムはもちろんボンブを取り、まだ攻撃の弱い1面のうちに装備を充実させておくためにも、極力アイテムを取るべきでしょう。半ばにある要塞のボスは、おもいっきり接近して出現と同時に1機たたく、あとは誘導弾に注意しつつもう1機をたたく。決してゲートを先に破壊してはいけません。ゲートが開いたらもたもたせずに一気に突っ込み敵戦車を撃つしばらくいくと1面のボス「クローマ」の登場。まず左右にある砲台を潰して中心部を攻撃、誘導弾もポコポコ撃ってきますが、ちょろいちょろい、簡単に倒せます。

2面 📟

「国連本部こちらトム・タイガー,ポイントA-103,敵の前線基地の破壊に成功。次の目標ポイントを教えてくれ」

「了解, 次の目標はポイントS-44Zの海域 に浮かぶ航空母艦である。補給がすみ次第 ジェリー・マウスに乗り換え, 上空より撃 沈せよ」

初めての3D面です。ここでの敵の攻撃は 甘いのですが、間合いの取り方が難しいの で、慣れないうちは敵を深追いせず、逃げ 回るのが一番です。雲の間を突き進みなが



見事, 敵空母を撃破

ら急降下をしていくと、徐々に敵空母が見 えてきます。ここでもたもたしていると失 速して空母に特攻してしまうので、素早く 攻撃しなければなりません。

3面

「敵空母撃沈,俺は疲れた。家に帰りた いので帰投許可を願う」

「よくやってくれた。残念ながらいまさら引き返すことはできない。軽口をたたいている余裕があるならまだ大丈夫だな。次の目標は、S-44ZからD-73Aに向けて進攻し、敵艦隊群を殲滅し軍港を破壊せよ」「OK!」

最初のヘリコプターを軽くかわすと、次 は小型戦艦と雲の中からの攻撃。雲の中に 隠れている敵の姿は見えないけど, 弾の発 射ポイントを狙って撃つ。そして中型戦艦 の出現。こいつは前後に2つずつ砲台を持 ち、しかもミサイルもバシバシ撃ってきま す。先手必勝! などと,不用意に前に出 ると砲台の餌食となってしまうので注意。 小型戦艦と潜水艦を倒しながら海上を抜け, 軍港上空に到着すると, いきなり誘導弾の 嵐。もしここで死んでしまうと復活がえら く大変なので、意地でも生き延びましょう。 ここを乗り越えると3面最後の要塞。中心 部がレーザーでカバーされているので、ま ず左右のレーザー発生装置を潰す。上から は青い分裂弾,下からは敵戦車,きついけ ど根性で中心部を破壊してください。

4面

「こちらトム・タイガー, なんとか切り 抜けた。いちいち応答するのも面倒臭い, 目標ポイントをまとめて送ってくれ」

「あまり無駄口をたたかないで。敵に通信をキャッチされにくくするために必要な処置なの。次のターゲットは北へ28,ポイントI-C08の内陸にある,迎撃要塞イオタ。では、がんばってね」

ここいらあたりからかなりの苦戦を強いられます。面の半ばにある砦までの川には、



2Dの画面はこんなかんじ



頭脳要塞デルタ,このステージは3D



このあたりになると、もうたいへん

対空ミサイル砲がうじゃっといますので、 戦闘は主に右半分で行うのがいいでしょう。 この砦の隕石は自機を追っかけてきます。 発射口は左右を潰してから真ん中をたたく、 これが一番自然な方法でしょう。砦を破壊したあと、息をつく暇もなく中型爆撃機と 機の攻撃、そしてまたまた誘導弾の嵐。ここで、アイテムとオプションが2つ同時に出現しますが、無理に取りに行くとだいたい死んでしまうので、ここは見逃したけいがいがも。そこを根性で越えるといよばことの対決。こいつは、回転しながらまきちらす弾の数に圧倒されず、落ち着いて攻撃。そうすれば楽勝。

5面 📟

「トム・タイガー応答せよ。どうした, もう限界か?」

「暖かいお言葉どうもありがとう。なんとか生きてますよ」

「そうか、さっそくだが次の目標はポイントW-222頭脳要塞デルタだ。戦いも後半に移り敵の攻撃も激しくなる一方だが、今まで切り抜けてきた君なら大丈夫だろう。 健闘を祈る」

2回目の3D場面です。地上がスクロール し、画面の向こうからはなんかコミカルな 敵戦車が向かってきたりして、ちょっと緊 張感に欠ける面です。自機のミサイルが地 上を飛んでいく様子はなんかほほえましい。 特にコメントの必要もないでしょう。

6面 ==

「トム・タイガー,これからは敵の通信 妨害のため連絡がとれない。望みどおり最 終目標までのポイントをまとめて送る。フ アイル7-Gをオープンせよ」

「了解,ファイル・オープン完了。ところで,デルタの攻撃がいやに弱かったが, これはどういうことなんだ」

「エイリアン軍は総攻撃に備え、デルタには最小限の兵力しか残さなかったのだ」 「なるほどな。ということはこれから、 さらに攻撃が激しくなるということだな」 「まあそういうことだ。頼んだぞ」

ここまでくると、もう何がなんだかわからないくらい凄い攻撃です。しばらく進むと、何やらあやしげな石像があります。こいつは近づくと目からレーザーをしゅびがんと発射してくるので気をつけて。はじめの砦ではまず、ゲートから小型戦闘機が飛び出してくるので、中央で連射。次に穴から砲台が現れ、放射線状に弾を吐き出してくるので、前後に大きくよけながら、右から順序よく破壊していきましょう。

このあとすぐにオプションが出現しますので、絶対に取っておきたいところです。次は大型爆撃機が、ずもも~という感じで出現。ここでの弾の数はもの凄い。なにしろ画面中弾だらけ。そして、いよいよ「タルタートル」との対決。まず水を塞き止めているダムを破壊。そしてレーザー砲塔を壊し左右のビーダマミサイルの発射口を撃つ。次は中心部コアの破壊。コアを破壊するためには、周りにある防御をまず崩さねばなりません。ここで死んでは元も子もないので、落ち着いて撃ちましょう。

7面&8面 ---

もう、敵の攻撃は凄くなる一方、ここからは気力と体力の勝負。8面の3D面はほとんどオマケ。事実上の最終面は7面です。 では最後の戦いに挑んでください。

とまあ、こんな具合にゲームは進行していきます。解説にある各面のはじめにある主人公と国連本部の通信は、面クリアごとにロード時間の間を持たせるために表示されるストーリーを元に書きました。こんなものは蛇足だ、と某氏は言っていましたが、何も表示されないよりいいと思います。弾数が多くなるとさすがに重くなりますが、ゲーム性はなかなかのもの。ゲームセンターで挫折した人や、まったく知らない人にもおすすめの出来になっています。一度遊んでみるといいでしょう。

THE SOFTOUCH

●フラッピー2



青い石は ゼビラス星を救う

Nakamori Akira 中森 章

アクションパズルゲームで有名なフラッピーが 2 となって登場です。ゲームの基本は敵をうまく避けながらブルーストーンをブルーエリアまで運んでいくというもの。なかなか頭を使わせてくれるゲームです。



そして. 帰ってきた

えっ, フラッピー2。フラッピーの次は キングフラッピーだったから、3じゃない の。なんてことはどうでもいいけど、かつ ての親の遺言ゲームのフラッピーが5年半 ぶりに帰ってきました (オカエリナサト)。 ルールは昔とまったく同じ。フラッピーを 操って石を運び、敵の攻撃をかわしながら、 制限時間内にブルーストーンを目的のブル ーエリアまで運びます。ユニコーンやエビ ーラくんも健在で、何もかもがみな懐かし かったりするわけです。さて今回のフラッ ピーの冒険は、ゼビラス星でただひとりの 仲間フリッピーを助け出すために、敵の支 配する5つのワールドに乗り込んでいきま す。各ワールドは10ステージから構成され、 すべてのステージをクリアすると, ボスキ ャラとの対決です。武器はキノコ(爆弾?) と勇気だけ。キノコを投げ続けてボスキャ ラを倒すと、晴れてそのワールドのクリア となります。このボスキャラとの戦いが前 作との相違点といえるかな。

そうそう、フラッピー2の前作との最大 の相違点は画面が3Dになった点でしょう。 また、ワールド全体が1画面に収まってい ないので、マップ全体を確かめるためにう ろうろと動き回ることが必要になりました。 謎解きよりも行動力。パズル性よりもアク ション性に重点を置いたのがこのフラッピ -2です(うーん、そこはかとなくパック マニアの趣があるなあ)。実際、キングフラ ッピーほど謎解き(石の運び方)にハイテク を要する面は少ないようです(しかし,2~ 3面非常に難しいステージがあった)。とは いえ, 腐ってもフラッピー。リアルタイム 倉庫番の名はダテじゃない。こんな石コロ ひとつ根性で押し返してやる, なんて無茶 をすると石の下敷きになって死んでしまう のがオチです。やっぱりよく考えて冷静に やらなきゃね。

24時間戦えますか?

ひょこひょこと、フラッピーを動かしていたときに気づいたんだけど、フラッピーって黄色いボディーに黒い目をしてるんですよね。これはまさに勇気の印、24時間戦えるかもしれません。

さて、アクションゲームとしての性格を強くしているフラッピー2では、ステージでの仕掛け、キノコやアイテムが豊富になったのが特徴です。

ステージの仕掛けではワープゾーン, ベ ルトコンベア, エレベータ, チャイム, 杭 があります。特にエレベータは、ステージクリアのために多用するという、ありがたい仕掛けです。一方チャイムは、キノコで眠っていた敵を目覚めさせてしまう困ったちゃんの仕掛けです(自分が鳴らさなくても、別の敵が鳴らしてしまうことも)。

次に、キノコは4種類になりました。基 本的には、前作と同様に敵を眠らせる効能 がありますが、そのなかでも破裂キノコと 石化キノコはとってもユニークです。破裂 キノコは敵にぶつかると破裂して, 周りに いる敵も同時に眠らせてしまいます。複数 の敵を一度に眠らせるときに便利ですね。 またあまり敵の近くから投げつけると、フ ラッピー自身も眠ってしまうことになるの で要注意です。石化キノコは敵を石にして しまいます。石化した敵は普通の石と同じ になりますから、このキノコは石の運び方 を間違えたときや必要な石を誤って壊して しまったときに重宝します。また、ステー ジによっては石化した敵を利用しないとク リアできないものもあるようです。

さて、その次はアイテムです。これはマ グネットシューズ(坂を速く上れる), スピ ードジュース(動きが速くなる)、アーマー (一定時間無敵になる), 時計(制限時間が 増える) およびローリングボール (坂を転 がって敵を倒す)があります。こちらはス テージの仕掛けとか石化キノコとは違って, それがないとステージをクリアできないと いうものではありませんが、あると結構便 利です。このアイテムのなかではローリン グボールがヒット作でしょう。これがある と、弱っちくていつも敵から逃げてばかり いたフラッピーが、積極的に敵を倒すこと ができるようになります。しかし、決して 無敵になるわけではなく(横や上からの敵 には効力がない),坂を転がり落ちるときに 限って下にいる敵を倒す(つぶす)という 制限が付いているのもいいですね (どんな 必殺技にも弱点があるものさ)。

それでは以上を基礎知識としたところで, これからは各ワールドの簡単な解説をして



|面のボス,巨大エビーラ

いくことにしましょう。

●ワールド1:城のステージ

雰囲気的には、前作のフラッピーにごく 近い面です。新たな敵としてなんとなくカ ールビンソンのおと一さんを思わせるヨロ イくんが登場します。ワールド1のうち第 8ステージは要領よくやらないと時間切れ になるかもしれませんが、その他のステー ジは結構簡単です。これは一種の練習ワー ルドといえるでしょう。ボスキャラは巨大 なエビーラで, ひたすらキノコをぶつける ことでクリアできるはずです。

●ワールド2:テクノステージ

サンダーフォースの色使いを思わせる, テクノっぽいステージで構成されます。こ のステージでは敵はすべてロボットになっ ているようです(ロボコーンが可愛い)。難 易度はあまり高くありません。ボスキャラ は最強ロボモウレツくんです。ミサイルと ロケットパンチの2段攻撃を仕掛けてきま すが、打たれ弱いので攻撃をうまくかわし てキノコをぶつけられれば楽勝です。

●ワールド3:火山のステージ

渋めの茶色を基調としたステージです。 このワールドからはパズル性が強くなって, 石を有効に利用しなければクリアできない ステージがいくつか出てきます。特徴的な 敵としては、ゲゲゲの鬼太郎のヌリカべに そっくりなストーンマンが出てきます。な お、第6ステージはフラッピーの形をもじ ったものですからマップを描いて確かめて みましょう。このワールドのボスキャラは ファイヤードラゴンです。火の玉をバシバ シ吐いてくるうえに結構打たれ強いので, 確実にキノコをぶつけてクリアしましょう (スペースハリアーをやっているみたい)。

●ワールド4:お菓子のステージ

淡い色が基調のメルヘンチックなステー ジです。このほのぼのとした雰囲気とは裏 腹に,このワールドは難易度の高いステー ジが集中しています。また、石化キノコを 有効に使わないとクリアできないステージ もいくつかあります。いよいよ本領発揮と いったところでしょうか。ここのボスキャ ラは魔女ババロです (お菓子の世界と魔女 の組み合わせではヘンゼルとグレーテルを 思い出す)。魔法の杖から放射される稲妻を 避けながら、マントを広げたときにキノコ をぶつけるのがクリアのコツです。

●ワールド5:氷のステージ

一面冬という感じのステージです。登場 する敵は、犬のタローとジローとペンギン というのですからもろ南極物語の世界です (主演は荻野目慶子だったっけ)。難易度は



マップ自体もテクノっぽい2面

ワールド4ほど高くありませんが、全体的 にマップが広いので効率よく石を運ばない と時間切れになってしまうかもしれません。 ボスキャラは氷のモアイです。3方向に広 がる冷気の爆弾をうまく避けながらキノコ を撃ち込みましょう。結構手強いのですが、 このボスを撃ち破ると憧れのフリッピーと 対面することができます。

私だけが知っている?

ここで、私が見つけた裏技 (?) などを いくつか紹介しましょう。

●真夜中のフラッピー

深夜にゲームを立ち上げてみましょう。 するとどうでしょう。タイトル画面表示中 に、昼間は元気に追いかけっこをしていた フラッピー、ユニコーン、エビーラが寄り 添って眠り始めたではありませんか。やは り夜中はゲームのキャラだって眠りたいの でしょうか。どうやらこの現象は夜中の0 時から朝の6時までの間に起きるようです。

●全滅

マニュアルにも書いてあるように |HELP||キーを押すと,フラッピーを1匹 犠牲にしてそのステージを最初からやり直 すことができます。一方、「SHIFT」+「F1」 キーではフラッピーを全滅させてしまうこ とができます。それにしても一体なんのた めのキーなんでしょうか。

●ステージ選択

フラッピー2ではクリアしたワールド (ステージじゃないよ) については、その 後の起動時にステージを選択することがで きるようになっています。しかし、ワール ド4のステージ7 (3人がかりで解いた) などで行き詰まって先に進めないのは辛い ので、まだクリアしてないステージを選択 する方法を教えましょう (アクションゲー ムと割り切るならば面選択をしたっていい でしょう)。フラッピー2のディスクには不 可視属性の付いたFLAPPY2.ENVという ファイルがありますから, その内容を,

※○×△ (自主規制)





これがウワサのローリングボールだ!

にすればすべてのステージを選択できるよ うになります (どうやってファイル内容を 変更するかは自分で勉強しましょうね)。

●おまけステージ

5ワールド50ステージとマニュアルにう たわれているフラッピー2ですが、実はそ のほかにもう10ステージ分おまけのステー ジが用意されています。先のFLAPPY2. ENVの内容を,

※○×§ (自主規制)

にするとワールド1の10ステージをおまけ の10ステージに置き換えてプレイすること ができます。

戦い終えて

かつての名作フラッピーをX68000でプ レイする日がこようとは、夢にも思ってい なかったので感慨はひとしおです。ゲーム の感想は, アクション性が前面に押し出さ れているけどやっぱりフラッピーだった, といえばこれ以上の説明は不要でしょう。 むちゃくちゃなテクを要する面がないので、 初めてフラッピーをプレイする人も十分楽 しめる出来になっています(反面、キング フラッピーで修羅場を経験した人には物足 りないかもしれませんが)。ただ、ステージ 数が60(=50+おまけ10)はちょっと少ない かなという気もします。それに、フラッピ ーファンのひとりとしては、ステージのコ ンストラクション機能も欲しかったところ です。このような点を考慮して, デービー ソフトさん,次はキングフラッピー2をお 願いしますよ。

●夢幻戦士ヴァリス II



あの感動のドラマ がふたたび登場

Urakawa Hirovuki

浦川 博之

以前X1で好評だったアクションゲーム「夢 幻戦士ヴァリス」がパワーアップしてX680 00に帰ってきた。ステージの間にあるビジ ュアルシーンも前作の3倍,着せ替えモー ドもあって楽しみも増えたぞ。



は一。(←余韻を味わっている)

あ、浦川です。今しがたヴァリス II をクリ アしたんですが、しばらく余韻に浸ってし まいました。いい映画を観たあとなんかに, しばらく何もしたくない状態が訪れますが, もう今まさにそれです。最近はゲームの続 編を作るのが流行っているので,正直言っ てあまり期待していなかったのですが、ミ ーハーなコンセプトを受け継ぎながら、中 身は良質のシューティングゲームという非 常に完成されたゲームにしっかり成長して 帰ってきたのでした。ここでひと言。

「ヴァリスⅡはヴァリスがなくても遊べま すが、ヴァリスを遊んでおくと30倍楽しめ ます」

ヴァリスを知らない人に

前作「夢幻戦士ヴァリス」は1986年の暮 れに発売になりました。ちょうどX68000の 発表で大騒ぎだった頃です。X1ユーザーだ った私は発売日に買いにいって、案の定ハ マってしまいました。

ヴァリスの特長はなんといってもそのス トーリー。人の心の明の部分を支配する「ヴ アニティ」と暗の部分を支配する「ヴェガ ンティ」との戦いがテーマで、優子はヴァ ニティの王女ヴァリアに見いだされてヴァリ スの戦士となります。悩みながらも次第に ヴァリスの戦士としての使命に目覚めてゆ く優子。このあたりの変化をビジュアルシ ーンで描いて、プレイヤーを強烈に引き込 んでくれました。敵だった麗子が, 死ぬ間 際になってやっと心を開いてくれたあたり は、涙を流した人も多かったはずです。

その辺の"ヴァリスのコンセプト"はテ レネットも重々承知しているようで、ヴァ リスIIもしっかりと前作を踏襲した出来に なっています。

初めの印象なぁーに■

「優子、優子。聞こえる?」誰、その声は ? 麗子? 「優子, 聞いて。残忍王が復活 して, またヴェガンティが世界を征服しよ うとしているの」サンプリング音声に緊迫 感をそそるBGMがフェードインしてくる。 「うぉりゃあぁあああっ!」優子を襲う謎の 影。恐怖に目を覚ます優子。寝室を包む静 寂。「また同じ夢……。残忍王って何者なの ? 夢に出てきたあの怪物が残忍王?」と まどう優子。が、そのひまもなく、敵の影 が迫る。「きゃーーーっ!」ガシャーー ン! ガラスが割れる。さあっ、いよいよ ドラマの幕開けだぁっ!

地平から立ち上がるロゴ。絶妙のタイミ

ングで入ってくるテーマミュージック!! しかも前作の音楽を踏まえてある。 くーー っ、いいぞいいぞぉ。ヴァリスおたくの血 がたぎるぜっ!

よおあし、スタートじゃあっ!

ゲームの進行でございます

最初はリアリティ(現実世界),深夜の街 が舞台です。剣とパジャマ姿のまま飛びだ してきた優子ですが,ゲージ4つのヒットポ イントではさすがに無理がある。敵に挑む のは最低限に抑えて、まずはオフェンス・ ディフェンスのアイテムを探しにいきまし ょう。とりあえず、街にゴロゴロしている ジャイン(敵の名前だよ)をかわして走り抜 け、階段を昇ると……あった、ブリット(通 常弾) だぁ。

これで敵を倒していくと、ときどきジュ エルを残していく奴がいます。前作をやっ ていると、つい体力回復を期待してしまい ますが……ハズレ。これは後述のスペシャ ルアイテムに使うのです。

次に見つけるのはディフェンスアイテム。 基本的に一本道だからすぐ手に入ります。 オフェンス・ディフェンスとアイテムの形 を変えてあるのが親切でいいですね。[F1] で着せ替えモードに入ります。ここでアイ テムの着け替えをするわけですが……。「ど れにしようかしら♡」……下の写真のとお り、このモードは優子のグラフィック付き。 ミーハーだなぁとは思いつつ,ひそかに「よ おし、早いとこ全部のグラフィックを見て やろう」という気にさせてしまうあたり, ユーザー層をよくつかんでいるなぁ。

さらに進むと川岸に出ます。ここの敵ア イダンは先手必勝, 平行移動の瞬間を利用 して近づかれる前に倒す! 途中にはドッ と敵が出現する場所もあって、うっかりし ていると痛い目にあいます。

さらに足場から足場へ飛び移っての川渡 り。1回ジャンプ途中で引き返し、出てくる 敵を倒してから進むのがコツ。なんせ敵に あわてて河に落ちるとまず助かりません。



これがうわさの着せ<mark>替えモードだ!</mark>

実は優子はカナヅチだったのです。おおっ, 初めて明かされる衝撃の真実!

途中で手に入る青いアイテムはスペシャルアイテムです。1面では敵ストップのアイテムだけですが、あとあとで一定時間無敵や、敵全滅などが出てきます。これらは使うたびに例のジュエルを消費するので、こまめに補給しておきましょう。

また武器アイテムが出てきますが、同じアイテムを繰り返し取るとパワーアップになります。5種類の4段階だから20通りの攻撃方法があるわけで、武器の種類は着せ替えモードで取り換えられます。

ボスの前には体力回復のアイテムがあるのもうれしい配慮。さあ1面のボス、ザルーガと対決だ! といっても、サンプル版では未調整なのか、いやに弱かった。確か88版ではもっと厳しい攻撃があったはずだから、完成版では緊張感のある戦いを見せてくれることでしょう。

「これで助かったと思うなよ。おまえを殺 すまでは、われらの憎悪が癒されることは 永久にないのだ」ログレス族の残党、ザル ーガの口から今までのヴェガンティの経緯 が語られる。残忍王メガスは、かつてヴェ ガンティの王子として生まれながら,あま りの残虐さにヴェガンティの者にすら恐れ られ、次元の裂け目に封印されていたとい う。それがログレス亡きあと、ログレス族 に反逆する者たちに封印を解かれ、復活し てしまったのだ! 「それもこれももとはと 言えば優子, お前がログレス様を亡き者に したせいだ。今度はお前が地獄を見る番だ !」なんてこと、私はどうすればいいの? メガスと戦えというの?「優子落ち着きな さい」悩む優子の前に、幻想王女ヴァリア が現れる。「あなたは何者にも負けない未知 の力を秘めています。あなたに力を与えま す」しかし、こうしている間にもメガスの 策略は着々と進行していた。

「メガス様。ヴァリアの通信波を捕らえま した。次にヴァリアが現れた時, ヴェガン タ砲を照射すれば, ヴァリアを捕獲し, こ



|面のボス, ザルーガ

ちらに転送することが可能です」

優子さえヴァリア捕獲のコマとして操るメガス。ログレス残党の攻撃に傷つく優子を目の前にしても、ヴェガンタ砲のために動けないヴァリア。戦士の力、ヴァリスを集めたファンタズム・ジュエリーを失った優子に勝ち目はあるのか?

ああ. ヴァリスが進化してる

ざっとこういう構図のもとにストーリーは進んでいきます。ちょっと早いですが、紹介するのはこの辺でやめときましょう。もうこの先の感動はちょっと文章じゃ書けません。ビジュアルシーンは前作の3倍以上あるそうですが、展開にだるさは全然ありません。ま、セリフがクサいだの展開がありがちだのという声もありますが、人りりているとついつい引き込まれてしまうもんです。前作のストーリーもそんなに悪いとは思わなかったけど、今度のイメージを大切にしたいなんて言わないでぜひ観てほしいですね、うん。

「それだけ?」あれ、荻窪さん。「ヴァリスファンが聞いたら、もうそれだけで買いにいっちゃうウリがあるじゃないか」え一。やっぱりアレも言うんですか?「ばかもの、ヴァリスIIの神髄は"どうした? 恥じらっておるのか?"というあのセリフにあるのだ」あら、やっぱり。

実は、先のビジュアルシーンでは優子が、 脱ぎます(どどーん)。

うーむ,これを言ったら今までの説明が 元も子もなくなってしまうな。

しかし優子のヌードといい、あのコスチュームといい、いかがわしさの一歩手前の演出と、愛と友情のシリアスな戦いの対比がなんとも不思議な世界を創出しているのは確かなようですね。このミーハーとおたくを狙いうちにしたようなコンセプトに耐えきれる人はそうそういないでしょう。

ミーハー嫌いの人にも

このヴァリス II, アクションシーンだけを取ってみても十分おススメです。動きのなめらかさはさすがX68000。キャラクターがホイホイ動くさまは見ているだけでも気持ちのいいもんです。敵の強さと優子の体力とのバランスもよく、「理不尽に死ぬことはないが、ヒヤッとすることが多い」というあたりは実にいいと思います。

3面以降は地底を武器で爆破しながら進む 面あり、強制スクロールの面あり、エレベ



見よ、このいかがわしげなコスチューム!



ゴミが入ったらさぞ痛いだろうなあ、この目は ーターを使った面ありと、優子のアクションを心ゆくまで楽しんでくださいと言わん ばかり。マップも広すぎず狭すぎずに調整され、敵のボスキャラの耐久力もゲージに表示されてるあたりは前作の反省を踏まえているようですね。

今まで傑作と言われたアクションゲームは、ゲームセンター型とでも言うべきか、見せ場の連続で息つくひまもないというものが多かったのですが、ヴァリス II はスタート地点から敵が出っぱなしというわけでもないし、じっくりと遊ぶいわば家庭用にデザインされています。

さて、あんまりホメて、手ばなしで喜ん でいると思われても困るので、ちゃんと問 題点も指摘しておきましょう。

まずグラフィック。ドットパターンや着せ替えモードの絵(一部を除いて)は非常に上手く描いてあって好きなんですが、ビジュアルシーンではいやにカットごとの絵柄の差が目立ちます。プログラム的にもアクションシーンのフォントが手抜きとか、アニメーションで雷が落ちるとテキスト表示が中断しちゃうとか、突っ込みを入れるとキリがありません。ゲーム史に残る名作になるにはまだまだ修業が必要なようです。

とまあ、なんだかんだ言いましたが、ひょっとしてこれはX68000用ゲームに新境地を開く1作かもしれません。前作から非常に素直に成長を遂げました。これはもう、3作目の登場も期待してしまいたいっ! ミーハー万歳! がんばれ、ぼくらのテレネット! 日本の未来は明るいぞ!



●ウルティマIII



定番RPGの 移植第4弾

Kameda Masahiko

亀田 雅彦

ご存じ「ウルティマ」シリーズからの移植 第4弾。今回は4人までのパーティプレイ ができ、前作より操作性も向上している。 数々の偉業を成した勇者の前に、最後の敵 「エクソダス」が立ちはだかる!



ウルティマをやり続けて十数年,も過ごしてしまったわけではないが,X1用のウルティマがIV,I,II,そして今回のIIIとなって,初めて2ページのレビューが組めることになり,うれしい限りである。私なぞは,ウルティマの新作が出るたびにレビューに駆り出されて,すっかりウルティマ漬けになってしまった。名づけて,「ウルティマン!」と呼んでほしい。

ところでこのウルティマ、いままで3作も出ていたにもかかわらず、なぜここ取り上げるかというと、実はこのゲーム、はっちょっと趣が違うのだ。いや、はっちょっとと趣が違うのだ。いわのゲームがといるほど、前作よりも格段の進歩とが見られるのだ(このあたりのことをあったがあらか、それともゲームプロ・シーで変わったのだろうか、それともゲームが変わったのだろうか。またとしといるとはうれしいことだ。などと、とりとのない話をしてから徐々にレビューに突入するのだった。

「エクソダス」の胎動

まさかウルティマと聞いて、なんのこっちゃ? という人もいないと思うが、念のために説明しよう。その昔、メリケンには有名なロールプレイングゲームが2つあった。「ウィザードリィ」と「ウルティマ」である。両者ともえらい人気を誇ってい本のである。両者ともえらい人気を誇ってい本ので、それらのずっと後に開発された日本のだっと後に開発された日本のだったともいえるほど、偉大なマにそっくり!?)。パソコン版ロールプレイングといえば、「こういうの」だという型を作ってしまったともいえるほど、偉大なというもでしまったともいえるほど、偉大ない日本のゲーム界が、情けないといううわさもある。

さて、そのような経緯があるため、実はこれはとても古いゲームの移植もんなのである。いままでにX1で発売されたウルティマを知っている人も多いと思うが(本誌のレビューでもやってるよ)、あまりいい評価をもらっていない。というか、ええい!この際だ、はっきりいってやる!!あのスクロールはなんだったのか? 手抜きのダンジョンをなんとかしろ! ちっともゲームになってないぞ!……あー、すっきりした。

上記のような不満がソフトハウスさんに 通じたのか、今回のⅢでは相当改善されて いる。くわしくは、1月号にもちょこっと 書いてあるので、そちらを参照して。とりあえず、なんとか遊べるゲームになったっちゅうことですよ、だんな。

ここでストーリー紹介のつもりなんだけ ど、これも1月号に書いたような気がする なあ。それじゃあ、もうちょっと突っこん で書こうかな。

過去の偉業(前作のこと)を成し遂げた あなたは、再びソーサリアの地に召集され た。今度は3人までの仲間をひき連れて。 そして, ロード・ブリティッシュはあなた がたにある使命を与えた。「ソーサリアで大 手を振って歩いている悪を, 真実の力で倒 してほしい。この地の運命は君たちにかか っている!」。地の底からは不気味な地鳴り が響き、海には海賊がはびこり、山野では オークがドラを打ち鳴らす。そして、先日、 1隻の廃船が港に曳航されてきた。その甲 板には血文字で「EXODUS」とつづられて いた……。なぜ、あの平和だったソーサリ アがこんなことになってしまったのか? その謎を解くため、そしてエクソダスと呼 ばれる巨大な悪にたち向かうため、自身の 修行を積みながら平原を、そしてダンジョ ンを旅するのだ。

ソーサリアの大地

「さて、この地には確認されただけでも9 つの町と1つの城がある。汝は今, 我が城 の門の前に立っている。ここから大いなる 冒険が始まるのだ! (ロード・ブリティッ シュ風に) 汝らには布の鎧とダガーを支給 しておく。ソーサリアには危険が待ち受け ておるので用心をおこたるでない。なお、 これらを装備して出かけるのもよいが、我 が城下町を見物していっても決して損はな いだろう。では、汝らに幸運のあらんこと を! 経験を積むまで、わしへの謁見は許 さぬ!」といわれて、置き去りにされてし まった。まだモンスターは出てきていない ようだが、とりあえず町に入って装備を整 えて、話を聞こう……。なんだ、今までの ウルティマと同じじゃないか。

まあまあの収穫を得られたようで、とに



オープニングのあとキャラクタを作成

かくソーサリア大陸の隅から隅までを探検することにした。なにせ情報が大事なのだ。 装備はスリングと皮の鎧。少し余裕を持って食糧を買い込んだ。ちなみに町では人の話に耳を傾けよう。動かないでじっとしてる奴とか、森でぼけーっとしてる奴なんかは案外物知りだったりする。

ここから一番近い町は、森の町「YEW」だ(発音は"ユー"でも相原勇の"ゆう"じゃないよ)。ハンカチ(ありゃ地図か)を見ればわかるが、ここは山の森の中で見つけにくい。それに大事なのは、なんとかの広場というところだけのようだ。

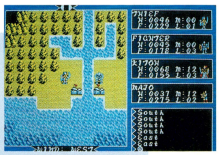
次は「MONTOR EAST」と「MONTOR WEST」という、川をはさんだ2つの町。 どちらにも大切な情報を持った人がいる。 それから、謎の刑務所もあるので金をいっぱい持っていこう(刑務所の沙汰も金しだい?)。

ずっと南岸沿いを歩いていくと「GREY」という町があって、そこから北上したところには「MOON」の町がある。どちらにも、あまり重要なことはないと思うなあ。だいたい「本当の神殿を捜しもとめよ」なんていわれても、なんだかわからん。

あれ? そういえばウルティマお得意の乗り物がない! とお気づきの方,するどいですね~。上記の町では馬を売っていないんだ。そのかわりでもないが,ムーンゲートは健在である。これで,外からは入れないような場所へも行ける。

そのうちのひとつに「DEVIL GUARD」の町がある。ここは超大切なので、必ず話を聞くこと! 次にやるべきことがわかるのだ。馬も売っていたりするし(妙に高い) 道具屋もある(鍵が買えるよ)。ただ、ムーンゲートの仕組みを解くまでは、なかなかこの町へ来られない、あるいは戻れないかもしれない。そこで、こっそりとその謎を教えちゃおう。左が入り口で右が出口なのだ。どうだ、よくわかったろう。

ほかにも、海賊船を奪って(これもウルティマお得意)海から行く町もあるけど、これは自分で探してくれ。そして、「DEVIL



移動マップ。当然水には入れない

GUARD」で鍵を手に入れたらまずやってみたいのが、道場破り、じゃなかった城破りである。財宝とかもあるけど、牢屋とか堀とか子言者までいたりするからおもしろい。でも、決してやりすぎないこと。財宝をとりまくっていると、衛兵が襲ってくる。あなたがいくら強くても衛兵には勝てないし、カリスマが大事なウルティマでそんなことをしていいわけがない。ただ、1度はやってみたいこととして、堀に出てみることがある。そこには船が停泊していて、それでバシバシ!と衛兵を倒せるのである。これはなかなか楽しい。

それからロード・ブリティッシュのところに行くと、なんと! 国王自ら怒って追ってくるのだ。一戦交えてみると、彼が魔法を使えるということがわかる。もちろんこのあとちゃんと負けて、初めからやり直したことはいうまでもない。しかし、これはおもしろかった。

ダンジョン伝説 -----

最後は、あるダンジョンの紹介だ。運命の命ずるままにここへ入ってきたあなたは、いったい何を見つけだすのだろうか?

まず、ダンジョンへ入ると真っ暗なので明かりをつける。"たいまつ"でも魔法でもいいが、魔力(体力も)は歩くたびに回復するので労働生産性はよいのである。ちなみに、洞窟の3D画面の下には今自分の向いている方向が出ている。……なんていっている間に、あなたがたは敵に遭遇してしまった。戦闘画面は、俗にいう"ファンタジアン"形式である。BOWや魔法を放っと、ぴゅー! と飛んで行って敵に当たる"あれ"だ(これで、賢明なあなたならわかるはず)。

B1階には、解毒の泉があるのでたいへん便利なんだけど、その前に隠し壁を探さねばならない(まるで忍者屋敷だ)。マッピングしながら、あやしい壁にゴン!とぶつかってくれ。B3階まで、たくさんあるよ。そして、B2階からB4階までは比較的平和だから、宝でもあさっていればよいが、B5階からはシビアである。おいしいエサの先には、必ず痛い針があるので注意して進んでいくことだ。

B7・8階ともなれば、罠はビシビシ! 敵はバシバシ! だ。寄り道せずに目的地まで行くべし。と、いっても何度も死にながらマッピングしていくんだけど。それでどこが最終目的地かといえば、ほら、地上で話を聞いたでしょ。真っ赤なうんちゃらが、かんちゃらを体に残してくれるんだ。でも



敵に遭遇すると戦闘モードになる



ほら穴の周りの溶岩には注意

これって痛そう。

ダンジョンを歩いていると、ときどき声が聞こえることがある。これは、あなたの母親が「勉強しなさい!」と怒る声ではない。「風に気をつけろ!」とか、「もどれ、ここは危険だ!」なんていわれたところは、本当に危険なので、素直に聞くこと。なお、ダンジョンは15×15なので方眼紙を無駄にしないように。

ウルティマよ永遠に!

前作のウルティマIIでは、タイム・トラベルまで導入されて大がかりだったけど、このIIIではこぢんまりとまとめられている感じだ。

それでも、B8階級のダンジョンがいくつもあるんだから、そうとう広いけど(よくもディスク2枚に収まったと、感心してしまった)。それよりも、ウルティマIIIの移植の出来のよさをあらためて評価したい。これで、ウルティマVへの希望が持てるというものだ(今度は、もうちょっと速くして!)。

このウルティマIIIは、ゲームバランスもまあまあだし、遊び心も盛り込まれているので、プレイしていて楽しいゲームだ。ゲームの少なくなった(なくなった?)X1だからこそ、なげやりに作るのではなく、厳選されたゲームが登場してほしいと思うのであった。

なにはともあれ、ノーマルX1につぎつぎとゲームを出してくれるポニーキャニオンに拍手!



●マジックパレット



強力グラデーション ペイントツール

Nishikawa Zenji

西川 善司

音楽ソフトのサン・ミュージカル・サービスが新規分野として開発したペイントソフト。グラデーション機能を駆使することにより3Dグラフィック並みの効果を得ることも可能。皆さんも一度お試しあれ。



どうも、私がガネーシャ善司です。最近、2万円前後のグラフィックツールが各ソフトハウスから次々に発売されていますね。この「マジックパレット」もそのグラフィックツールブームに乗って発表されたもの。が、開発元は意表をついたサン・ミュージカル・サービス(販売はミュージカル・プラン)。「ここって音楽ソフトの会社でしょ」なんて思った人も多いかもしれないけれど、実力がありゃあワープロだろうがゲームだろうが何を作ってもいいわけ。マジックパレットも256色モード専用ながら、グラフィックツールの最高権威ともなっているZ'sSTAFF PRO-68Kに勝るとも劣らない出来。まずは特徴を列記しましょう。

これがマジックパレットのウリだ-

●ウィンドウが死ぬほど速い

ウィンドウがマウスにしっかりついてきてパッと開いて閉じる(写真1)。私なんかその速さに感動して絵も描かずに5,6時間ウィンドウの開閉のみをしてたくらい。

●カット&ペーストが異常にすごい

絵を切り出すと、それがスプライトみたいに自由に動かせ置きたいところに自由に置ける。ペーストも単に貼り付けるのみならず、半透明みたいなものもあるからエコーをかけたような絵も3秒で描ける。

●スーパーなサークルフィル(円の塗りつ ぶし)

円や楕円を好みのグラデーションで同心 円状に塗りつぶしてくれるからレイトレー シングみたいな球体だってこれまた3秒で 描ける。そういえば、このグラデーション サークルフィルで遊んでいたら通りかかっ たS氏が「光源はどこ?」だって。

●メモリセーブによるアンドゥ機能

ペイントを行ったとき、境界線が1ドット欠けていたために全画面ドバーっと塗っちゃて「あーん。どーにかしてくだしゃーい」なんてことがよくあるよね。マジックパレットの場合、描くときに使う作業画面のほかにメモリセーブ可能な画面を標準メモリで2枚、増設時で4枚持てる。

というわけで、このダエエヴァ善司がひと肌脱いで「馬でもわかるマジックパレット講座」をやっちゃいましょう。

まず立ち上げ方。システムディスクをドライブ 0 に入れてリセットを押すと立ち上がるのはどのソフトも同じだけどマジックパレットではキーを押しながら立ち上げることで起動時の状態を設定できるんです。

●スペースキーを押しながら

知っている人も多いと思うけどX68000

ってリセットスイッチを押してもG-RAM の内容は消えない。そこで、以前のG-RA Mの状態を保存して立ち上がるのがこの起 動方法。さっきまで遊んでいたゲーム画面 なんかをエディットすることもできるわけ。

●Sキーを押しながら

さっきまで遊んでいたゲームなどのスプライトを画面に表示して起動できるモード。マジックパレットは描いた絵をスプライトデータとしてセーブできるからスプライトエディタにもなっちゃうわけね。

あとMキーやDキーで立ち上げるモード もあるけど、それはマニュアルを見てね。

さてマジックパレットは立ち上がるとファイルウィンドウ画面になります。ここでは絵やパレットをセーブしたりデータディスクを作ったりします。ウィンドウ左上のミニサイズスクリーンはメモリセーブエリアにどんな絵が入っているのかを示しています。ウィンドウ中央上のスクリーンは作業画面。ここの簡単な使い方はあとで説明しましょう。まずはウィンドウ右上にあるDRAWのメニューバーをマウスでクリックして作画モードに入りましょう。

強力なケシゴム

作画モードに入るとアイコンやパレットが並んだ縦長のメインメニューウィンドウを開くこともできる)が出てきます。これから線を引いたりを塗ったりするときにはいつもこのウィンドウを使用します。ちなみにこのウィンドウを使用します。ちなみにこのウィンドウなはマウスの左右ボタンを同時に押すことによって開閉。画面一杯に絵を描いてことによって開閉。またウィンドウが邪魔になったウィンドウが邪魔になったウィンドウが鬼とこのウィンドウがマウスカーソルにつたといくないできます。これによって、ウィンドウを高速に好きなところへ移動できます。

その右にあるアイコンはスポイト。このアイコンをクリックするとカーソルがスポイトに変身。そのあと任意の位置でクリックするとその色がカレントパレット(以後線を引っ張ったりするときに使われる色)になります。その右はルーペ。任意の位置を拡大します。その隣がケシゴム。「なんだ普通のグラフィックツールとおんなじじゃーん」なんていってる君、このケシゴムが実はとんでもなくすごいことを知らないな。

普通のツールのケシゴムって囲んだ部分が白になったりするだけでボックスフィルと変わんないことが多いでしょ。マジックパレットのケシゴムはどう違うか実演しち

ゃいましょう。まずDRAWモードからファイルウィンドウへ移って (DRAWモードのディスクのアイコンをクリック) 絵のデータをロードしてみましょう。 それから再び DRAWモードへ入り、派手に黒ででっかいボックスフィルを描いちゃいましょう。 ああ、真っ黒の四角が描かれちゃった。 絵が 台なし。

ここでケシゴムを選択。現在ケシゴムはボックスフィル+ケシゴムとなっています。そこでボックスフィルの要領でケシゴムが動作しますので先ほど描いた真っ黒の四角の大きさ以上の四角でこのケシゴムをくくってみましょう。おお、台なしにする前の絵が下から出てきた。このようにケシゴムでこすると以前の状態が現れてくるのです。この「以前の状態」とはメインウィンドウ上から4段目のICの絵のアイコンによるRAMセーブによりセーブされた絵のことです。

少し難しいグラデーション

Z'sSTAFFでは2色を混ぜ合わせてグラデーションを作り好みの色を選ぶことができました。マジックパレットにも、もちろんこの機能は付いているんですが少し変わった操作が必要なので順を追って説明しましょう。

たとえば緑から黒へ変化するグラデーションを作るとしましょう。まずメインウィンドウ右の下から4番目のいかにもグラデーションを作るのに使いますよ、というコラなバーがあります。このバーの左側のロをクリックしてください。次にグラデーションバーの少し上にあるスポイトをクリックし、画面もしくはパレットボードから黒を探してクリックします。同じようにグラデーションバーの右の口とスポイトをクリックして今度は緑をとってきてください。するとグラデーションバーに黒から緑へ沿らかな色の列ができるはずです。ZsSTAFFだとこのバーをクリックすればその位だに対応した色をとってこられるのですが、



写真 | 死ぬほど速いウィンドウ

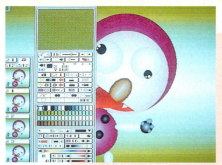


写真3 S氏がレイトレーシングと間違えた絵

マジックパレットではこのグラデーション バーをパレットボードに登録してからでな いと使えないのです。ではその登録です。

グラデーションバーの上にある数字は、グラデーションを何段階にするかを設定するもので3~32が設定できます。まずはこの数字を好みの値に設定してください。次にその上にあるSETというアイコンをクリックし、パレットボードの任意の位置でマウスをクリックしましょう。ほら、16段階ならパレットボードの1段、32段階なら2段に渡ってパレットが展開されました。これでパレットボードからそのグラデーションの色を使うことができるようになりました。ちなみにグラデーション方向が変わります。

グラデーションでレイトレ顔負け

S氏がレイトレーシングと間違えたサークルフィルによる球体の描き方を実演しましょう。メインウィンドウ中央より少し上のほうに「青紫赤」の順で長方形が並んでいるアイコンがあります。これをクリックしてみてください。メインウィンドウ右上にサブウィンドウが開かれました。サブウィンドウの中にはAとBの2文字があります。これはグラデーションを2パターン登録できるということを意味しています。こではまずAを選択しましょう。

先ほど、緑から黒へのグラデーションを パレットに登録しましたよね。ではパレッ

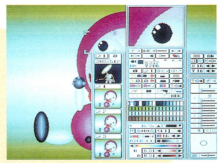


写真2 サブウィンドウをいっぱい開いたところ

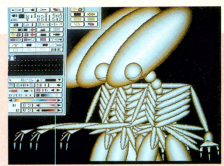


写真4 このぐらいの絵なら10分で描ける

トボードからそのグラデーションの始まりの色である黒をとってサブウィンドウのAのバーの左側の数字をクリックしてやりましょう。同じようにグラデーションの終わりの色の緑をとってきてバーの右側の数字をクリックしてやります。これでAには黒~緑のグラデーションが登録されました。

「じゃパレットボードに一度登録した色でないと使えないの?」と思われるかもしれませんがそのとおりです。このサブウィンドウは滑らかなグラデーションを作るのではなくパレットボード上の色の並びをグラデーションとして登録するものなのです。「なんでえ,面倒くせぇじゃんかーよぉー」なんていわれそうですが、パレットボードに「赤橙黄緑青藍紫」の順でグラデーションとして登録しておけば虹みたいな絵も描けます。つまり、無関係な色の並びもグラデーションとして登録できるのです。

では話を戻して、サブウィンドウの上のグラデーション方向を選んでください。これから描こうとしているのはサークルフィルですのでグラデーション方向は関係ありません。どちらか好きなほうをクリックしておいてください。次にアイコン○をダブルクリックして●にし、サークルフィルで適当な位置で円を描いてみましょう。おぉーっ、こ、光源はどこ? どこなのぉー!?

まとめ

このマジックパレット、あのZ'sSTAFF登場以来の胸のときめきと驚きがあるのは確かである。カラーイメージユニットにも真剣に(?)対応してくれているし文句のつけようがない。無理して文句をいうとしたら、拡大、縮小、回転の範囲が固定なのと、円などが始点と終点の設定をできないことなど。

しかし、今回使用したのは開発途中バージョン。サン・ミュージカル・サービスはバージョンアップが大好きな会社なので、もしかしたら今の不満も改善されちゃっているかもしれないですけど。



●Mu-1 Musicstudio



機能満載の MIDIプレイヤー

Misawa Kazuhiko

三沢 和彦

サン・ミュージカル・サービスからMusics tudio に改良を加えたMIDIプレイヤーが登場。PC-9801用の「ミュージくん」や「ミュージ郎」のデータをコンバートし、演奏も可能。操作性もアップしている。



X68000用 5"2HD版 19,800円(税別) システムサコム製MIDIボード付 39,800円(税別) サン・ミュージカル・サービス ☎03(419)8839

「近未来MIDIオーディオ」という新しい キャッチフレーズをひっさげて、Mu-1が 発売されます。このMu-1は、シャープの純 正ソフトとしてすでに発売されているMus icstudio PRO-68Kを開発したサン・ミュー ジカル・サービスによるものなので、Music studio PRO-68Kの姉妹品といってもよい でしょう。さて、Musicstudio PRO-68K はX68000MIDIボード対応の初めてのソフ トとして注目された音楽演奏シーケンサで す。Musicstudio PRO-68Kに用意されて いるミュージックシェルの操作性は、デスク トップミュージックではずば抜けた実績を 持つMacintoshにも引けを取りません。そ して機能面でも、外部MIDI機器によるリア ルタイムマルチトラック録音に対応してい て,プロ並みのレコーディングが簡単に楽 しめるスグレものでした。

私自身はX68000を手にする以前からMI DIキーボードとシーケンサとでマルチ録音を楽しんでいたので、このMusicstudio PR O-68Kの豊富な機能を持てあますことはなかったのですが、自分で楽器を演奏することのないユーザーにとってはMusicstudio PRO-68Kは重すぎるソフトだったかもしれません。なにしろ、Musicstudio PRO-68Kで売り物だったリアルタイム多重録音は自分で生演奏できなければありがたみのない機能だったからです。

今度発売されたMu-1はリアルタイム録音機能をはずし、ユーザーをプレイヤーとしてではなくリスナーとしてとらえており、より身近なものになりました。まさにCDを聴くのと同じ感覚でMIDI演奏を楽しむことができます。MTR画面もMusicstudio PRO-68Kよりカラフルになり最新オーディオプレイヤーの雰囲気満点です。今回はMu-1がよりリスナーフレンドリーになったあたりを中心にレポートしましょう。

Mu-1の注目点 ----

●ミュージくん、ミュージ郎用データ曲集 対応で豊富になったライブラリ

デスクトップミュージックのブームの火付け役となったのは、PC-9801対応のミュージくんでした。ミュージくんのシステムではユーザーが自ら録音する機能は重視されておらず、それだけに、市販のデータ曲集が次々サポートされてきました。Mu-1ではそれらの豊富なデータ集をそのまま変換して使えるようになっています。

データコンバートは極めて簡単です。 ミュージくんのデータディスクをそのままドライブに入れ,マウスでファイルウィンド

ウをオープンし、SNGファイルをダブルク リックするだけでOKです。画面に「ミュー ジくんのソングファイルを変換します。よ ろしいですか?」の確認メッセージが出た あとに自動的にコンバートしてロードしま す。おまけに、セーブファイル名を指定し て、コンバート後のSNGファイルを保存す ることもできます。

といっても私自身は、ミュージくんのデータがX68000で演奏できたとしても、あまり得した気にはなりませんでした。ミュージくんのデータ曲にあまり凝ったものがないからです。サン・ミュージカル・サービスのソングファイル(Musicstudio PRO-68Kオリジナルデータ曲集SF-001~006)のセンスのよさが光っているのは、プロとアマの差ということでしょうか。

●98曲まで演奏順が自由にエディットできるランダムチェインプレイ

CDプレイヤーでお馴染みのランダムチェインプレイです。ミュージくんや MUSIC PRO-68K [MIDI]のデータをフルにコンバートしてきて、それらをBGM代わりに延々流し続けるといったことが可能になりました。しかも一度チェインプレイに登録した曲名リストはファイルとしてセーブすることもでき、自分だけのベストアルバムを作っている気分です。ミュージくんなどのデータライブラリが増えたのは、ランダムプレイ派にとっては朗報でしょう。MIDI楽器の生演奏によるBGMなんて、まさに「近未来」オーディオの楽しみ方だと思いませんか。

●演奏しながらグラフィック表示もできる

CTRL-Gで画面がお絵描きモードに入りますので、マウスで自由にお絵描きしてください。BGM付きだと創作意欲がわくかも知れません。それだけでなく、メニューでグラフィックモードを選ぶと、同じサン・ミュージカル・サービスで開発したグラフィックエディタ「マジックパレット」で作成した高品位なグラフィックデータを演奏中にも表示させることができます。モニタした評価版では試せませんでしたが、ランダ



操作性抜群のミュージックシェルでエディットも簡単

ムプレイとリンクさせて、曲ごとに画面が変わるMTVもどきの楽しみ方もあるそうです。たとえば湘南海岸あたりのしゃれた喫茶店では、店中にディスプレイがあって、いつも爽快な音楽とかっこいい映像が流れています。あなたのX68000だけでもそんなイカした環境を作ってくれるでしょう。

リアルタイムエディット機能

今述べたMu-1の特長は初級者向けの楽し み方です。次にMIDIオーディオに慣れてき た中級者におすすめのプレイを紹介しまし ょう。その前に外部MIDI楽器によるリアル タイム録音と楽譜入力による録音の効果の 違いに触れておきます。それは、なんとい っても音の強弱による演奏の表情の出方に あります。リアルタイム録音では、ベロシ ティデータをカットしなければ、自然と曲 に表情が出ます(もちろん、下手な演奏で はかえって聴いた感じがバラバラになる恐 れも十分ですが)。それに対し、楽譜で入力 した演奏では、必ず楽譜どおりには演奏し てくれますが、なんの表情もなくつまらな い物しかできあがりません。今からリアル タイムの演奏技術を修得するよりは、楽譜 入力したデータの1音1音ごとにベロシテ ィを設定するほうが速そうですが、それ も気の遠くなる話です。そこで威力を発揮 するのがMu-1の持つリアルタイムエディッ ト機能です。

これは、各トラックのボリュームとパン ポットとプログラムチェンジとを曲を演奏 させながらリアルタイムに操作して、なお かつその操作内容を同じトラック(別のト ラックでも可能) に録音することができる 機能です。「このパートのこの部分は特に好 きなフレーズだから強調したい」とか, 「この曲のエンディングはゆっくりフェイ ドアウトさせて終わりたい」とか感覚で アレンジできるところも思いのままです。 Musicstudio PRO-68Kでは、MIDIケーブ ルを外付けしてループ録音にする必要があ りましたが、Mu-1ではレコーディングモー ドを[Internal] + [Over dub] に設定するだ けでOKです。アレンジしたい曲のデータを ロードしてから目的のトラックのRECスイ ッチをクリックして録音待機状態にし、曲 をスタートさせ、あとはマウスでボリュー ムを上下させれば、スピーカーから出る音 が大きくなったり小さくなったりするとおり に録音されます。空のトラックにボリュー ムやパンポットのデータだけ録音しておい て、再生時に重ねて出力することもできま す。フェイドイン・フェイドアウトなどで 複数のトラックを同時にアレンジしたい時は、目的のトラックのグループスイッチをすべてONにしておけば、どれかひとつのボリュームフェイダーを操作するだけで指定したすべてのトラックのボリュームが動きます。また、最初の位置をマーキングしておいてそこまで動かす、といった操作もできます。

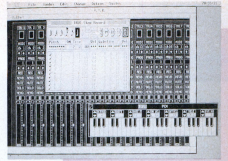
このほかにオートパンポット・オートフェイダーという遊べる機能も付きました。パンポットの定位をぐるぐる動かして、音が回っているような効果を付けたり、ボリュームをぐるぐる上下させて音が波打っているような効果を付けたりすることができます。オートパン・オートフェイドの波形や振る速さ、振る大きさもマウスひとつで指定でき、とても扱いやすくなっています。

まだまだ遊び心は続きます。なんとこの Mu-1もサイバースティック対応になってし まいました。サイバースティックの機能の うち、アナログジョイスティックはピッチ ベンダー、ボリューム、パンポットのどれ かに振り分けられます。この操作も演奏中 にリアルタイムに行うことができ、やはり 録音もできます。また、トリガボタンは ドラム音源を鳴らすドラムパッドとして使 えます。ただし、パッドが3つしかないの で本格的なドラミングができませんが,ス ネアとバスとハイハットの組み合わせであ る程度のことはできます。しかし私として は、3つをハンドクラップ (手拍子) とカ ウベルとホイッスルとに設定して, 応援団 スタイルで曲に合わせてノリまくるのが最 高だと思います。これはもう自宅でライブ ハウスの世界ですね。

これだけの機能すべてをMIDIの入門者にも手軽に楽しめるのがこのMu-1の魅力です。 まさにユーザーフレンドリーなMIDIオーディオといったところです。

より充実したステップ編集

今回リアルタイムの操作性を強調してレポートしてきましたが、トラックごとの細かいデータ修正など基本的な部分にも配慮が行き届いているのも見逃せません。まず空のトラックにステップ入力でデータをひとつずつ入れていくのにも、本体キーボードのテンキーに音符の音長セレクトや3連符、付点などが割り当てられて、操作性が格段に上がりました。また、Musicstudio PRO-68KのV1.1からあるように、外部MI DI楽器からのステップ入力も可能ですが、Mu-1のユーザーにはあまり必要ないかもしれませんね。



ステップ録音を駆使してプロにもせまる作品作り

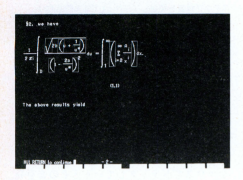
既に入力されているトラックのデータに 1音ずつの修正を加えるステップ編集にも さらに工夫がなされました。ステップ編集 のときに苦労するのは、発音情報を追って いくときに数字がただ並んでいるだけなの で、どの数字がどこの音なのか見当がつけ にくいということでした。Mu-1では、ステップ編集のときにデータテーブル上の数字 をマウスでドラッグしていくとその音を発 音していってくれるようになりました。実 際に音を聴きながら編集していくと効率が かなり上がりまずのでこれも格段の進歩で す。そして、これらの編集作業も本体キー ボードに割り当てられたキー操作で扱いや すくなっています。

といっても演奏情報のステップ編集というのはかなりマニアックなテクニックを要求されるので、これはもはや上級者のレベルです。むしろおすすめなのは、以前MUSIC PRO-68Kで行い、そのデータをMu-1にコンバートしてやるのがベストでしょう。その後に上で述べたリアルタイムアレンジで手を加え、それでも気に入らないところをステップ編集で仕上げるのがプロの手順といえましょう。

このMu-1は「近未来MIDIオーディオ」 という新しいデスクトップミュージックの スタイルを提供しています。ここまでくる と最近は一家に1台はCDプレイヤーがある ようにX68000も普及していくのではないで しょうか。私は、このソフトを走らせたい ためだけに、X68000とMT-32(上位機種の CM-64, CM-32L) を買い揃えても惜しく ないように思います。近い将来にはこのMu -1をMIDIボードと組み合わせて、割安で発 売される予定もあるそうですから、ますま す手に入れやすくなるでしょう。ただ、唯 一の欠点はMu-1でBGMを流しながら、同 じX68000でできない作業があるという点で す。まあ、そのときは2台目のX68000を買 ったほうがいいかもしれませんね。



OC-FORM



数式作成に「使える」 DTP支援ツール

Shimada Atsushi

島田 淳史

UNIXのT_EXライクに数式も出力できるDT P支援ツール「C-FORM」が発売された。今まで手で書いていた部分もプリンタで打ち出せるので、Oh!X 読者のなかには期待を持たれている方も多いだろう。



最近のワープロの普及は、構想を練って、下書きをして、推敲して、清書するという一連の文章作成の手順を大きく変えつつあるといってもよいでしょう。ワープロでは、文章の追加や訂正が容易なうえ、一度作成された文書ファイルの保守性が高いなどといった利点が見逃せません。しかし、印字された文書を見ると、文字にはギザギザが目立つうえに、縦横のマス目の中に規則正しく文字が並んでいるのがかえって読みづらさを感じさせました。

この C-FORM は文書の印字を専門とするソフトウェアで、一般のワープロやエディタで入力した文書を綺麗に清書するフォーマッタと呼ばれるものです。フォーマッタといえばクヌース教授によって開発された T_EX がありますが、C-FORM はそのパソコン版ともいえましょう。まずは印字例(図 1)を見てください。これまでワープロでは打てなかった文字が完全に印刷されているのがわかるでしょう。

C-FORMにできること

これまでワープロを使っていてなんとも不便だったのが、数式でした。とくに私自身が数式入りの文書を書くのが本職なので、この不便さは日常生活の生死にかかわる問題です。このC-FORMでは、

●数式が漢字, 英字と一緒に綺麗に印字で きる

のが最大の特徴となっています。数式で印字するときに問題になるのが、分数式や根号、積分記号といった特殊記号です。C-FORMを使ってこれらの記号を印字するには、文書中で印字すべき記号部分にコマンドを書き入れておけばよいのです。たとえば、

y+20 ^over x+1

とあれば、C-FORMで印字すると、

y + 20

x+1

となります。また,

^rootl a ^rend ÷ ^rootl b ^rend = ^root a ^over b ^rend

とあれば.

$$\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

となります。 さらに,

 $\hat{f}(x) dx = F(x) + c$

とあれば.

 $\int f(x) dx = F(x) + c$

となります。

このように、文書ファイル中に ^ で始まるコードが現れたら、C-FORMは印字制御

の特殊命令と受け取って、それに対応する 印字データをプリンタに送るのです。

●図形処理ができる

これは、文書中に図形コマンドを書き入れておくことによって、BASICの作画コマンド程度のことが実行できます。ただし、 作画内容がリアルタイムで画面に表示されるような編集機能がないため、手の込んだ 図形の作図には骨が折れます。

C-FORMの使い勝手

では、C-FORMを使ってみましょう。といってもC-FORMでは文書の作成はできません。文書作成はあくまでもエディタなどで行い、それを印刷するときに初めて、

form (パス名) ファイル名

の形式で起動させるのです。これは、ある 文法に従って書かれたテキストをコンパイ ルして出力するコンパイラの役目のような ものと考えてよいでしょう。ですから、こ のプログラムの使い勝手は、まず第一にテ キスト作成のしやすさにあるといってよい でしょう。図1の例を実際に印刷するため のテキストの中身を図2に示します。

C-FORMの文法を説明するうえで理解しておいてほしいのは「テキストを書いている段階で印刷結果の確認はできない」ということです。以下に具体的に説明していきます。

●テキスト上での空白, 改行は印刷には影響しない

C-FORMでは、普通の文章において空白および改行があるまではひと続きの単語とみなしています。英文の場合は各単語はプロポーショナルで印字され、その途中で改行されることはありません。また、漢字とかなは1文字を1単語とみなして、文章のどの箇所にも改行して印字できるようにしています。あとは、C言語やアセンブラのソースのように自由にテキストを記述することができます。ですから逆に、印刷のときに行の途中で強制的に改行したり、改ページしたりするにはその箇所にコマンドを書き込んでおかなくてはならないのです。

●特殊制御はコマンド書き込みで行う

通常の日本語ワープロに慣れているユーザーには、文書中にコマンドが混ざっているのに戸惑うかもしれません(もしWordS tarといった英文ワープロを知ってる人にはわかるでしょうが)。最初に C-FORM の特徴として数式表示を挙げましたが、数式用の特殊文字も画面には記号がそのまま表示されるわけではないので、テキストを書きながら実際の表示をイメージできるように

なるのは慣れが必要です。

●1ページの行数や1行の文字数が不定

これは数式が入ると見やすいようにレイアウトが整えられ、数式の量によって1ページに収まる行数が変わるからです。

以上述べたことは、このソフトウェアの 使い勝手の評価を大きく2つに分ける点で す。楽譜ワープロといわれるMUSIC PRO -68Kの操作と比較してみてください。確か に記号を画面の上で切り張りしてリアルタ イムに表示してくれる方式 (これをWYSI WYG: What You See Is What You Get といいます)のほうが扱いやすいのですが、 これが何十ページにも及ぶ文書のときには, 画面表示の手間が大変です。それに、文書 の最初のほうで1文字挿入しただけで残り全 部のレイアウトまで変えなければならない となるとそれこそ大変です。今回のような コマンド方式のフォーマッタでも実際に印 刷する前に画面上にイメージ表示する機能 が付いているので、あながち WYSIWYG 方式のほうが優れていると判断することは ないと感じます。

そこでコマンド方式自体はよしとしても、次に問題になるのは扱うコマンドがわかりやすく、指定しやすいかという点です。実際のところ、C-FORMでは次の2点によってかなり使いやすくなっています。

●マクロが使える

複数のコマンドを組み合わせてマクロ命令としてユーザーが定義することができます。これによって自分の好きなようにコマンド体系を作り直すこともできますし、しかもそれらをマクロ定義ファイルとしてライブラリ化することもできます。もしデフォルトのコマンド名が気に入らなければ、コマンド名の付け換えだけでもよいわけです。実際、数式関係の特殊記号の印字には図形コマンドを使ったマクロ命令がデフォルトで用意されているのです。

●レジスタが豊富である

ここでいうレジスタとは文字間隔や改行幅,あるいはページ数といった印刷のための数値情報が格納されている変数のことです。このレジスタの中身を直接いじることで,レイアウトの微調整が可能になっています。しかもこれらのレジスタ値は文書中でも ^nr コマンドで変更できるうえ,その変更も込みでマクロ命令にしてしまうこともできます。たとえば、分数式の表示において、分子の表示位置を調整する QP3とをして、次のようにマクロを定義してみます。

^macro looseover ^nr QP1 0.09 inch

 $^{\text{nr}}$ QP3 -0.09 inch

^macro tightover ^nr QP1 0.06 inch ^nr QP3 -0.06 inch これを使って、

 $^{\text{tightover } y+1 }$ $^{\text{over } x+1}$ $^{\text{tt}}$,

 $\frac{y+1}{x+1}$

となります。

またユーザー用のレジスタREG0を使って、ひとつ式が出てくるごとに、

^macro count ^nr REG0 REG0+1 とおけば、countマクロで自動的に式番号を 加算していってくれます。これならば、文 書作成の途中で式が増えても、全体の式番 号を全部付け換える面倒はなくなります。 さらに、

^value REG0

とすれば、REGOの中身を表示させることまでできます。このように、マクロ定義とレジスタ操作とを駆使して使えば、コマンド方式のC-FORMでも文書印刷はかなり楽にできるといってよいでしょう。

その他の特徴

このソフトウェアはMS-DOSフォーマットのファイルならば、機種を問わず使えます。 MS-DOS上で動作するexeファイルとHum an68k上で動作するxファイルとの両方が1 枚のディスクに入っています。また、プリンタも市販のものはほとんど対応しており、 自宅とオフィスで異なるパソコンを使って いる場合でも、文書ファイルのみを持って いって作業できるのが便利です。

また、C-FORMには202ページからなる 丁寧なマニュアルが付いています。その後 書きにもあるとおり、このソフトの開発者 は「よいマニュアルはよいソフトウエアを 生み出す」と考えているだけあって、実に 仕上がりのよいものになっています。特に、 本文中に例題が多く載っていて、コマンド などの実際の使い方がわかりやすくなっています。決して事典の雰囲気はなく、とっ つきやすいガイドブックとなっているのに は好感が持てます。また、巻末のコマンド などの一覧表と本文との連係もよく、索引 も充実しているのも評価できる点です。

フォーマッタというソフトウェア自体あまり皆さんに馴染みのないものだと思いますが、市販の本並みの印刷が手軽に試せるのが大きな魅力です。X68000のユーザーは、画面が綺麗でマウスで操作するソフトウエアでなければ毛嫌いするところがあるかもしれませんが、このC-FORMのような地味なソフトのよさにも触れてみてほしいと思います。この手のソフトが普及してきてこそ、X68000は高級ファミコンからワークステーションへと脱皮していくのでしょう。

図1 印字例

etc. Second, using the results of §2, we have

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{D} \frac{\sqrt{2b\left(u + \frac{1}{u^2}\right)}}{\left(1 - \frac{2a}{u^2}\right)^2} du = \int_{1}^{\infty} \left(\sum_{i=2}^{\infty} \frac{A_i}{x^i}\right) dx. \tag{1.1}$$

The above results yield

図2 テキストの中身

```
Second
using the results of § 2.
ve nave
nr BIGSP 0.056 inch
nr REG1 1
fel $ ^ce
( 1 / ^( _
^leftint
          2 ^pi i_ ^)
    bigsub D
        root 2b ^leftpar ^( u + 1 / _u ^sup4 2 ^)
                  rightpar
         nr BIGP 0
         rend
       ^leftpar ^( 1 - _2a_ / u ^sup4 2 ^) ^bigrpar ^bigsup 2
        right
     du
      BIGP 0.056 inch
   right
   ^leftpar
^rightpar
    dx
   right
  ra .^value REG1^=) $ ^elend
nr REG1 REG1+1
The above results yield
```



●CYBERNOTE PRO-68K



24時間, 戦え サイバーノート!

Ogikubo Kei

荻窪 圭

電子手帳,システム手帳などを活用して情報を整理する人にとっても便利でサイバーなハイテクノートが登場した。その名もずばりCYBERNOTE PRO-68Kである。手軽で高機能なパーソナルツールといえそうだ。



今回、CYBERNOTE PRO-68Kのテストに使用した機器構成は初代X68000 (CZ-600CE)+1Mバイト増設RAM+40MバイトHDD (アイテックITX-403)+ディスプレイテレビCZ-600DE+プリンタCZ-8PK5+通信用ケーブルCE-200L+電子手帳PA-8500である。

まずはじめにCYBERNOTE PRO-68Kの概要を説明しておこう。……あれ? へんだな、いつもと文体が違うぞ。一太郎なんかで原稿を書こうとしたせいだな。よし、一太郎はやめにして、X68000で書くとしよう。でも、X68000でCYBERNOTEしながらPC-286でその原稿を書くって便利なんだよな。ディスプレイはアナログとデジタルを切り替えれば両方ともつながるし。

というわけで、私がモデムはあるのにRS -232Cケーブルのない荻窪圭である。だって、1本くらい家にあると思ってたんだもん。この原稿書いたら、買ってこようっと。

サイバーノートってなに?

サイバーの好きなシャープのCYBER NOTE PRO-68K。いったいなにかというと、パーソナルデータベースソフトである。作ったのはダットジャパンである。ダットジャパンはCARD PRO-68Kを作った会社である。だから、データフォーマットはCARD PRO-68Kとコンパチだし(だから、互いに同じデータを読み書きできる)ちょっとした画面のセンスもよく似ている。

パーソナルデータベースソフトとはなにかというと、面倒臭くないデータベースソフトである。そもそもデータベースソフトというのは、カード型だろうとリレーショナルだろうと、結構面倒臭い。カードの設計や帳票フォーム、画面レイアウトの設計が面倒臭いのだ。だから、CYBERNOTEでは使用範囲を限定し、その分気軽で操作性のいいものに仕上がっている。

ただし、気軽とはいってもなめてはいけない。検索機能や印刷機能はそのままCARD PRO-68Kというほど高機能だ。そのうえ、電子手帳との通信ができたりするところも、パーソナルだ。変に高機能なビジネスソフトではなく、こういった軽いソフトを出してくるというのは、なかなかできそうでできないことである。

さて、起動すると派手なオープニングに 続いてビロンと画面に広がるメニュー。ア イコンが12個並んでいる。ユーティリティ、 環境設定、終了の3つを除いても9個だ。 しかし、異なるアイコンでもその実は一緒 というパターンがあるので、実質的な機能 は4つだ。

- 1) 住所録管理 (名刺管理)
- 2) スケジューラ
- 3) メモ
- 4) 金銭出納管理

である。1) ~3) はなんとなく電子手帳である。ま、電子手帳の話はおいといて、 CYBERNOTEだ。Stationery PRO-68K とどこが違うんだ、と思う人もいるだろうが、それもとりあえずおいておこう。常駐 するか否かだけの問題ではないからだ。

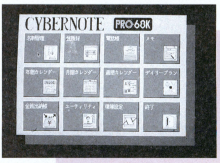
基本は名刺管理である

まずは住所録である。マニュアルによると「名刺管理/住所録・電話帳管理システム」だ。ここでは名刺管理・住所録・電話帳の3アイコン1データベース方式になっている。ちょっと新しい。ど一新しいか。それには触ってみるのが手っ取り早い。

まず、名刺管理でも住所録でも電話帳でもいいからクリックしてスタートする。すると、マウスカーソルが異様に速く針の動く柱時計に変わり、ちょっと待つとファイル選択画面になる。どのデータを使うか決めるのである。複数の住所録を持てるというのはいい。で、どれか選んでダブルクリックするとファイルを読み込む。まあ、普通のデータベースと一緒だわな。

読み終えると、選択したアイコンに応じてデータが表示される。それだけである。なにが重要かというと、選択したアイコンによって、表示レイアウトが違うのだ。しかも、どの画面からでもデータ入力ができる。さらに、名刺管理アイコンや住所録アイコン、電話帳アイコンが画面左にある、ということは、メニューに戻ったりファイルを再読み込みしなくとも行き来できる。実は、名刺管理と住所録と電話帳は同じ機能なのだ。え? たいしたことないではないかって? でも、便利なのだ。

3つのうち、名刺管理の画面が基本であり、このモードで扱える全データの参照ができる。しかし、1画面にひとりしか表示



メインメニュー

できない。

扱うデータ項目は固定であり、名前とか ふりがなとかまあ、普通のものだけれども、 住所や電話番号やFAX番号が個人と法人 の2種類用意されているところはとても便 利である。だいたい、ひとりにつき2つの 住所と電話番号は常識である。学生なら住 んでいるところと帰省先、働く人なら住ん でいるところと勤務先という2つがぜひと も必要なのだ。

そのほか、24時間戦うビジネスマンのために、部署と肩書のフィールドもある。上下関係で生きるサラリーマンには必要なものだ。さらに、私用/公用欄もある。

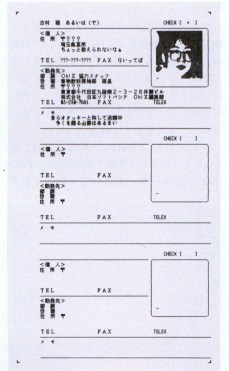
面白いことに、白黒だけど画像データも入る。画像データはスキャナから取り込んだり、Z'sSTAFF PRO-68KのZIMファイルを読み込んだりできる。Z'sSTAFF PRO-68Kの場合は、1画面分ロードし、そこから扱える大きさで切り取る。

●検索機能は当然

1画面にひとりのデータ。これでは100人 もいると、検索が大変だ(ちなみに1ファ イルにつき32760件までね)。で、2つの検 索機能がある。

ひとつはいつでもどこでも50音である。 表示ウィンドウの左上に大きく、現在表示されている人のふりがなの最初の文字と、 その横に最初の2文字が表示されている。 で、その見出し文字をクリックすると50音 表が出てくるので、目的の文字までドラッ

リフィル印刷例





名刺管理



電話帳

グして指を離すと、その読みで始まる先頭 のデータにカーソルが移るのだ。

これは、国語辞典を引く時の感覚に近い。もともと50音順に並んでいるので、検索というより、カーソルジャンプ機能だ。これは実のところ、とても便利。たとえば、何百人もデータがあって、「泉大介さんのデータを見たいな」となったときに、いちいち検索画面を呼び出して"泉"なんて入力したくないし、カーソルをマウスでてけてけと1画面ずつ捜すなんてしたくない。そんなとき、これで"い"のところへカーソルを飛ばせば"い"で始まる最初の人のデータが表示されるので、そこから捜しに行けば楽なのだ。欠点としては、50音しか表がないので、英字の場合困るということ。

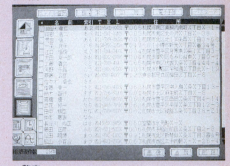
もうひとつの検索が、CARD PRO-68K式 本格的検索である。本格的なので、期待す るように。

まず、メニューバーの検索を選ぶ。すると、ずらっと10個までキーを指定できる検索画面に切り替わる。そこはもうCARD PRO-68Kである。検索のキーとなる項目はマウスで選ぶ。条件もマウスで選ぶ。等しいとか等しくないなどいろいろある。で、キーの入力である。自動的にかな漢 (ASK 68K) が起動してくれる。

10個までの検索条件は互いにANDでつながる。ORをしたいときは、2回に分けて検索すればいい。2回目に"追加で検索"を選択して実行すると、前に検索した結果に新しい検索結果が追加されて結果的に"OR"と同じこととなる。



住所録



一覧表

で、検索を終えてデータ編集画面に戻る と、検索されたデータのみが以降の処理で 対象となる。検索というより、抽出だ。

●リフィル印刷もサイバーだ

抽出したデータをどう使うか。たとえば、24時間戦うのが好きなジャパニーズビジネスマンはシステム手帳を使う。システム手帳に綴じるアドレスメモを印刷しよう、と思う。彼らはいろいろと分類したがる。まず、同僚を抽出し、印刷する。同僚だから、当然会社の住所などはいらないので、個人TELと個人住所だけでいい。

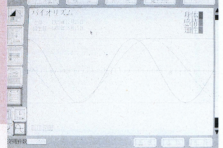
メニューバーの印刷をクリックする。ウィンドウにずらずらと帳票印刷フォーマットが並ぶ。多い。システム手帳リフィル用だけで20種類以上あって困るくらいだ。マニュアルの帳票見本を見て、"住所録リフィル(標準)」2"というのを選ぶ。紙をセットし、ジジジーっと印刷。

次は大学時代の友人だ。検索し、印刷メニューへ。住所録の項目に"大学時代の友人"なんてないから、そういったおまけの情報はメモの欄に書いてある。帳票は"白紙リフィル(縮小) - 2"だ。これなら勤務先データも一緒に印字してくれる。

さらに重要なのは取引先だ。礼を失しないよう, "なぜか笑介"をお手本に, フルデータ印刷してくれる帳票を使う。

こんな具合かな。ほかにも電話番号だけ を印刷する帳票や、ハガキ用、タックシー ル用もある。画像データまで印字できたり するが、そんなリフィルを持って歩いてい るやつがいたら"住所録おたく"と呼んで





バイオリズム

やろう。

惜しむらくは, あまりにも実務的な入力 項目しかないことだ。"関係"という項目が あれば, 大学時代の友人か高校時代の友人 かナンパした彼女か、といったことも書け るので抽出に便利だろう。"性別"や"生年 月日"の項目があれば(ついでに年齢の自 動更新機能も欲しい)、"右曲がりのダンデ ィー"(願望)連中がガールフレンドたちの データをニコニコして眺めたりもできる。 名刺管理だからしょうがないとしても、 恣 意的な項目がメモだけとはいささか不便か もしれない。2、3名前を自由に決められ る項目があってもよかったな。勤務先住所 や肩書はあるのに勤務先名の項目がないの も気になるぞ。

話を戻そう。いままでは名刺管理画面の 話だった。ほかに、住所録管理画面や電話 帳画面,一覧表画面がある。住所録管理画 面では名刺管理画面から勤務先データとメ モを表示しない代わりに、1画面に2件表 示できる。電話帳画面では、住所録画面か ら画像と住所を省いて、1画面4件だ。こ の2つでは、その場でデータの編集もでき る。一覧表画面では1件1行で20人分のデ ータを見られる。表示されるデータはSta tionery PRO-68Kと一緒というか電子手 帳と同じくらいで、ただの一覧表だ。

各画面間の移動は、カーソルのあるデー タを中心に行われる。常にどこかのデータ が薄青色をしていて、それがカーソルのあ るデータだ。たとえば、一度にたくさん見 られる一覧表画面で見たい人の上でクリッ

クするとその部分が薄青色になる。そして 名刺管理画面アイコンをクリックすると、 その人の詳しいデータが見られるというす 法だ。

機能はこんなもの。パスワードとかいろ いろあるけど、特筆すべきは、マウスオペ レーションがラクチンということ、ポップ アップメニューでカット&ペーストできる こと、どの画面でも使えるアクセサリーが 4つあることかな。

●アクセサリーの話

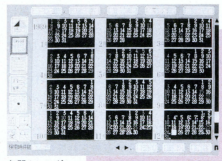
左下にアクセサリーアイコンが4つある。 時計アイコン, 電卓アイコン, 世界時計ア イコン,バイオリズムアイコンだ。時計ア イコンはアナログ&デジタル時計がピョン と出てくるやつで、アラーム機能付きだ。 ドラッグして好きな場所に置ける。電卓も ルートなんかのある普通の電卓で、カーソ ル位置に結果を転記できる。世界時計は, 世界地図が出てきて、有名都市の上や+10 とか-3と書いてある帯域欄をクリックす るとそこでの現在時がわかる。

ヘンなのがバイオリズムだ。24時間戦う ジャパニーズビジネスマン (しつこい) は バイオリズムにこだわるのだろうか。うー ん、ヘンだ。ヘンなところがこのソフトの いいところでもあるんだけれどね。

スケジュール管理機能 📟

時計が12時を回っていた。CYBERNO TEを立ち上げた途端驚いた。メニューの真 ん中に"今日はスケジュールが入っていま す"とメッセージウィンドウが開いたのだ。 早速デイリープランのアイコンをクリック し、デイリープラン画面を呼び出す。する と, "Oh!X締め切り", と書いてある。おっ と,早く書かなきゃ。

とまあ、こんな感じでスケジュール管理 機能である。スケジュール管理機能を働か せるには、年間カレンダー、月間カレンダ 一、週間カレンダー、デイリープランの4 つのアイコンが使える。住所録のときと同 様、4つとも同じことである。ただ、年間



年間カレンダー

カレンダーでは1年(つまり12カ月分)の カレンダーを画面に表示し、月間カレンダ ーでは1カ月分のカレンダーを画面に表示 し、週間カレンダー(なにかヘンな言い方 だから、以降週間予定表というね)では1 週間分の予定が表示される。データの編集 は1日分のスケジュールを管理するデイリ ープランのみで可能だ。

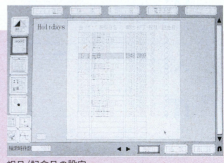
例によって、スケジュールファイルも複 数作れるが、メニューでいきなり"今日は スケジュールが入ってます"と表示する基 準となるメインのファイルはどれかひとつ と決まっている。環境設定でアラーム起動 ファイルとして設定可能だ。このアラーム 起動ファイルに書かれたスケジュールはア ラームの対象となり、指定時刻 (予鈴が設 定してあればそれに応じた時間) がくると アラームが鳴る。スケジューラをひとりで 複数使い分けるなんて常人にはそうできな いだろうから、たいていアラーム起動ファ イルはメインで使うスケジュールファイル となるだろう。

●カレンダーもサイバーである

で、スケジュール管理機能の使い方であ る。カレンダーには例によって、1カ所だ け薄青色の日がある。それがカーソルのあ る日であり、通常は現在日だが、マウスで 指定すればいつでもよい。年間カレンダー でカーソルを合わせ、月間カレンダーアイ コンをクリックするとその日のあるカレン ダーが現れるし、週間予定表ならその日の ある週が見られるし、デイリープランなら スケジュール入力ができる。

ちなみに、年間カレンダーならば電子手 帳方式に(日付の右にドットがある)、月間 カレンダーなら"<予>"という文字で予 定の入っている日がわかる。週間予定表で は時刻と入力した予定の頭12文字(全角) が表示され、予定がたくさんあるときはス クロールして見せてくれる。

カレンダーで問題になるのは、休日であ る。たとえば、電子手帳やStationery PRO -68Kではユーザーが自分で入力するよう



祝日/記念日の設定

になっていた。しかし、CYBERNOTEはサ イバーだから違うのである。日曜日は初め から休みなのは当たり前として, 祝日は祝 日ファイルを持っていて、それに登録され ているのである。とりあえず、日本の全祝 日は入っている。しかも,春分の日や秋分 の日のような年ごとに変わる休日は計算し てくれるし, その祝日の施行日と終了日(M AXは2099年) まで入っているうえに、祝 日/記念日という区分があって,プライベー トなものもマークできるのである。

祝日の施行日があるということは、1988 年の4月には天皇誕生日があるが、1990年 の4月はみどりの日という芸当ができるの だ。さらに、体育の日が始まったのは1965 年であるから、私の生まれた年の10月のカ レンダーをCYBERNOTEで表示させると, 10月10日が祝日ではないのだ(年がばれて しまうなあ、困った)。終了日のMAXが 2099年だが、そこまで生きている気がしな いので、困らないし、祝日なんていつ変わ るかわからないからいいや。

ちなみに, 既存の祝日が変わったり廃止 されたりしたら、自分で更新できる。登録 は最大100件だから、プライベートな休みの 日や彼女の誕生日なんかもたくさん登録で きてよい。この祝日/記念日の名称は月間カ レンダー (全角で頭4文字) や週間予定表 で表示されるので, 便利である。

便利といえば、CYBERNOTEには六曜 も入っていたりする。冠婚葬祭や引っ越し のときに気になる大安, 仏滅, 赤口(しゃ っこうと読むのだぞ)、友引、先勝、先負の 6つだ。最近これの書いてあるカレンダー



月間カレンダー

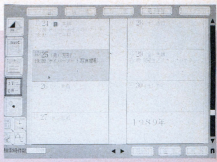
もあまり見なくなったが、あると意外に(特 に社会人になると) 便利なものだ。

●スケジュールを入力せよ

さて, 当分関係のない大安の話はさてお いて、24時間戦うビジネスマン(もうっ!) には欠かせないスケジュールの入力である。 カレンダーなどでクリックし, カーソルを 入力したい日に合わせて, デイリープラン のアイコンをクリックする。すると、スケ ジュール編集画面になる。

新しく追加するときは、追加のアイコン をクリックする。同じ日の同じ時刻に複数 の予定を書き込むことも可能だ。スケジュ ール記入に特に書式はないので、好きにす る。自分のなかである程度決めておいたほ うが検索したりするときに便利だ。

またもや検索である。詳細は名刺/住所 録・電話帳管理機能と同じだから省こう。 たとえば、"締め切り"の文字のある予定を 検索するといっぱいあって田舎に帰りたく なるとか、"デート"という文字で検索する とところどころにしかなくて寂しくなると いった具合だ。ちなみに、検索されると、



週間カレンダー



デイリープラン

その最初の予定が表示される。あとはマウ スを使ってめくるのである。

さて, スケジュール管理でも当然印刷機 能がある。例によって豊富である。週間予 定で10種類、月間カレンダーで5種類。ほ とんどがシステム手帳のリフィル用だ。週 間予定にいたっては、未記入のリフィル(予 定があっても印刷しない、白紙の予定表を 出力する) も印字できる。これで年が変わ ったからといってリフィルを買い足さなく てもすむわけだ。

スケジュール管理もいろいろ豊富だけれ ど, サイバーと名のつくからには, カレン

Stationery & CYBERNOTE &

というわけで、電子手帳の話である。初めに いっておくが、電子手帳と X 68000の両方のユー ザーならば、悪いことはいわない、Stationeryか CYBERNOTEかどちらかのソフトを買いなさい。 さすがに電子手帳だけだとあぶなっかしいから だ。消えたデータは戻らないけれど、バックア ップから戻すことはできる。ではどっちがいい か, だ。Stationery PRO-68Kについては'89年の 11月号を見てもらうとして、まず、CYBERNOTE と電子手帳の親和性だ。

金銭出納簿を除いて, すべてが電子手帳対応 である。とはいえ、ほとんどの機能においてCYB ERNOTEが上をいっているので、CYBERNOTEの 全データを電子手帳に転送することはできない。 電子手帳には役職の欄や、記念日の欄、プライ オリティの項目はないからだ。でも、それで困 りはしないだろう。

転送の機能は簡単で豊富である。メニューバ 一の"電子手帳"を選択すると通信の画面にな るので、マウスでポンポンと選んでやるだけだ。 まずは送信からいこう。

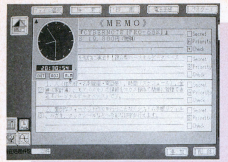
送信には2種類ある。全件送信と1件送信だ。

この全件送信は、Stationery PRO-68Kのように 何からなにまで送ってしまうようなものではな い。名刺管理なら住所録の, しかも検索してあ ればその抽出されたデータ全部を送信するとい う意味なのだ。だから, 不要なデータを電子手 帳に放り込むことはない。「件送信は文字どお りの意味。カーソルのあるデータを送信する。 なお,名刺管理のほうが送信する住所・TELを個 人のものか勤務先にするか選択できるので便利 である。

受信には3種類ある。追加受信と重複禁止受 信と「件受信だ。」件受信は文字どおりだから さておいて、あとの2つである。追加受信はた だ単に読み込んだデータを元のデータに追加す るだけ。重複禁止受信は、重複するデータがあ ると、それを回避してくれる機能だ。同じ名前 で複数登録できたり、同じ日同じ時刻に複数の スケジュールを入れられるスーパーマン向きな CYBERNOTEならではだ。たとえば、Stationery PRO-68Kだと、全件受信すると前のデータは全 部消えちゃうという極悪非道だったけれども, CYBERNOTEではそんなことないのだ。

こうして見ていくと、どうもStationery PRO-68Kの分が悪い。価格(5,000円の差)と常駐す ることとオートダイヤル以外は全滅に等しい。 しかし、人によってはそれが大きな要素になる。 データの管理が目的ならCYBERNOTEに決まり だし、ただ単にデータベースは電子手帳のバッ クアップ程度でよくってRAMをたくさん持って ていつでもキー一発で呼び出して電話したいと かメモしたいという人ならStationery PRO-68K のほうが楽しめるということだ。

両方買ってしまった人には、CYBERNOTEのデ ータベースファイル←→CSVファイルコンバ ータを使おう。マニュアルにも親切にStationery PRO-68Kとのコンバート方法が載っている。と, いうことは、大量のデータから必要なものだけ をStationery PRO-68Kへ転送して常駐させると いう大技も使えるのか。プログラミングやワー プロしたいときはStationery PRO-68Kで、それ でもって、メインの処理はCYBERNOTEでと使い 分けて、RAMやら磁性面やらの貴重な資源を贅 沢に使うことだってできるのだ。やってみよう



メモ+アラーム時計

ダーの日付上でダブルクリックするとデイリープラン画面が立ち上がるとか、ウィンドウが開いてその日の予定を表示してくれるくらいの技がほしかったね。

メモ機能もあるでよ

電子手帳とほとんどコンパチのメモ機能も付いている。電子手帳と違うところは、メモにA~Z、スペースのプライオリティが付けられることである。そのほかは入力文字数もさほど多くないし、特に変わったことができるわけではない。ただ、1文字だけれど分類コードやチェックマークを上手に使えばかなりアイデアメモ的に使えるかもしれない。

例によって検索や印刷ができる。

たとえば、ギャグのネタのメモを分類コード"き"としよう。すると、検索で分類コード"き"を抽出し、リフィルに印刷する。すると、ギャグのネタをシステム手帳に入れて持ち歩けるってわけだ(私はそんなことしないけど)。

印刷は例によっていろいろとフォーマットが用意されている。全部で15種類だ。中には最上行に"Don't forget!"と倍角で付けてくれるリフィルもある。

これは、小遣い帳か?

ユニークなのが金銭出納帳だ。これには 2種類ある。個人別出納帳(家計簿ともい う)と事務用出納帳だ。この機能は妙に本 格的で、ヘンであって、楽しい。

まず、繰越(初期残高)を入れる。1回入れたら(当たり前だけど)変更できない。お金のからむ問題だから、そのほうがいい。また、毎回日付確認がある。システムの日付が狂っていたりすると困るからだ。

続いて、項目のチェックである。項目コードと項目名、それは収入か支出か、1カ月分の予算金額が入力できる。基本的なものは予め用意されているので、予算を入れるだけでいい。予算を入れたくない(ある

いは面倒だ) という人はべつに入れなくてもいいよ。

で、データの入力である。項目一覧が画面下に出るから、マウスで選んで、該当金額を入れる。摘要欄にはコメントを入れよう。これを繰り返して、見事な家計簿の出来上がりである。けっこう気合の入ったつくりになっているので、まめに使えば立派な家計簿だ。私も今年は確定申告用に使えないかな、と思っている。毎年必要経費の算出に苦労するからだ。青色申告するわけじゃないから、そんな細かい帳簿もいらないしね。でも、仮に3日坊主に終わってもそれは性格の問題であって、ソフトの問題じゃない気がする。

さてさて、収入や支出を毎日ただ入れていくだけならメモと変わりがないし、わざわざCYBERNOTEを使う意味もない。実は、このCYBERNOTE君はいろいろとオタッキーなのである。

まずは月末である。自動的に月末の締めをやってくれる。1カ月の項目別の収支を出してファイルを整理してくれるのだ。

そして、項目別予算・合計額一覧表アイコンを選んで表を出そう。そして、割合表示をするのだ。1カ月分の項目別支出割合が表示される。あなたのエンゲル係数は?私などは見たくないグラフの一種だ。

グラフにはもう1種類あって、それは項目別の年間推移折れ線グラフである。たとえば、趣味・娯楽費のグラフを描かせるとスキーに行く1、2月が突出しているとか、衣料費はバーゲンのある月に多いとかがわ

1989年12月25日 1989年

金銭出納帳+電卓



項目別予算/合計/ 年間推移グラフ

かる。わかってどうするんだ、という気も するが、わかると面白い。

時は過ぎ行き、年末である。年末には年末の締めというものがある。これを実行すると締められてしまうので、前年度のデータを残しておきたいならばバックアップファイルをあらかじめ作っておく必要がある。ファイルバックアップ機能はないので、Human68kで行ってね、だそうだ。まあ、清く正しくの精神により、年末の決算をしないと次の年は迎えられないのだ。

もちろん、検索や電子手帳は関係ない機能だが、印刷はできる。あまり印刷して持ち歩きたくないようなものだが、毎月印刷してファイルしておく必要も(特に事務用出納表では)あったりするので、15種類の印刷フォーマットが用意されている。システム手帳用のフォーマットも少しあるが、自分の家計簿をシステム手帳で持ち歩く気はあまりしないね。

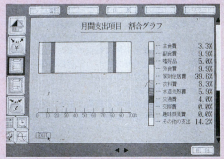
*

サイバーという言葉も変に(例によってきちんと理解されないうちに)使い古されてしまった。電脳というのはCYBERを訳したものだ、なんていう解説がまかりとおってしまうくらいだ(もちろん、電脳というのはコンピュータの中国語訳だよん)。

で、次に消費されるのはきっとハイパー である。ハイパーテキストやハイパーメディアのハイパーだ。だから、がんばって、 使い古される前にハイパーテキストなハイ パーノートでも作ってもらえるといいかも しんないね。



項目別予算・合計一覧表



月間支出項目 割合グラフ

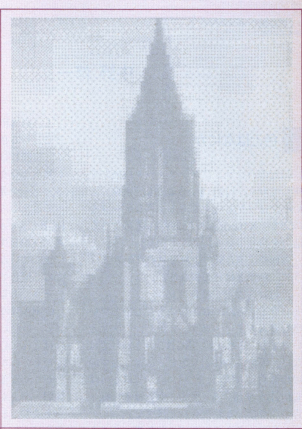
画像圧縮へのアプローチ

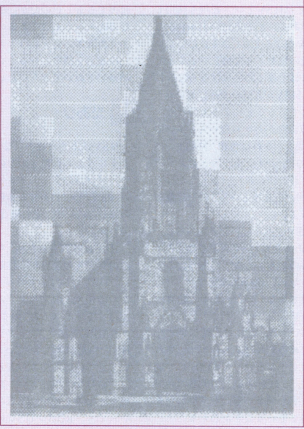
グラフィックの圧縮はゲームなどでは常識となっている。メディアが大容量になれば圧縮は必要ないという考え方もある。1枚絵ならそれでよい。しかし、いずれは動画像まで扱うとするとどうだろう。リアルタイム、512×512ドット65536色の動画像では1秒間に15Mバイトのデータを転送する必要がある。記憶装置やCPUがいくら速くなっても、イーサネットの12倍の転送速度を持つバスを確保するのは困難だろう。

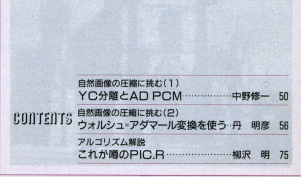
現在主流の元データを完全に再生する圧縮法では複雑なデータを十分に小さくすることはできない。次は人間の目をいかにごまかすかというレベルで圧縮が語られるべきなのかもしれない。これまでのデジタル画像とアナログ画像では圧縮の手法も違ってくるはずなのだ。

ここでは差分を1ビットまで切り詰める非線形AD PCM, 周波数成分に分けて不要部分を間引くウォルシュ=アダマール変換, 2次元圧縮でパソコン的な絵はもちろんデジタイズ画像でも3割くらいは圧縮してしまうPIC.Rを紹介する。

失敗例は数多くのデジタルエフェクトと化した。また副産物として、ごく軽い変換をかけると、デジタイズ画像からノイズが消えた、レイトレ画像からマッハバンドが消えた、などの神秘体験も報告されている。圧縮は画像処理としても、グラフィック関係の興味深いテーマであることは間違いない。







特集 画像圧縮へのアプローチ 自然画像の圧縮に挑む(1)

YC分離とAD PCM

Nakano Shuichi

中野 修一

画像圧縮のためには、画像そのものの性質を知らなければなりません。まずは色の話から始めてみましょう。さらに、ここではAD PCMと同じような感じでデータのコード化を行ってみました。1/5を目標に画像を圧縮してみましょう。

色とはなにか

最近のパソコンはグラフィック機能が充実しており、「絵」というよりも「画像」といったほうがしっくりくるようなデータを扱える。X1turboZやX68000もそのような能力を持っている。

画面やG-RAMの中身を見ればわかるように、画像とは色の集合体だ。

色は3次元で表される

というと「ああ、RGBのことだな」と思い当たる人も多いと思う。しかし、3次元といっても、それが即、RGBというわけではない。確かに、RGBも色を3次元で表す際の標準的な方法だし、パソコンではもっぱらRGBを使用する。光の3原色は赤・緑・青の3つだとも教えられたはずだ。

しかし、考えてみれば、白色光、つまりあらゆる波長の光を含んだ光線から作られる (吸収される) 色を、そのうちの3色で作れてしまうというのもおかしな話だ。どうして、そのようなことができるのか、どうして2色ではダメなのか。ちゃんと説明できる人は少ないだろう (私にもよくわからない)。まず、ここでは色というものについて考えてみたい。

RGBŁHSV

RGBというのはまったくハードウェア側の立場にたった色の表し方だといえる。ディスプレイの蛍光体を挙げるまでもなく、光の3原色というのは物理的にも扱いやすそうだ。

アナログRGB各8ビット、合計24ビットをフルカラーということがある。これは単純計算で1600万色に相当する。しかし、実験では人間の目に区別(等色という)できる色は35万色程度とされている。にもかかわらず、MacintoshIIなどでは32ビットのフレームバッファなども登場し始めている。これはおかしくはないか?

と、実はRGBの構成が違っても同じ色に感じられる色がある。これをメタマーと呼ぶ。実際にはひとつの色に対するメタマーが無数に存在しているのだ。どんな条件でメタマーが発生するのかというのは色によって違うし、観測者にも依存するだろう。RGBで8ビットで表される色では大量のメタマーが発生しており、必要な色は35万色に達していないと考えるべきだろう。また、光の3原色ですべての色が作れるかというとそうでもないらしい。

G-RAMのような構造にはRGBが適している。しかし、RGBで直接色指定できる人はほとんどいないと思う。無論、青が31で赤が0で緑が15くらい……というのなら見当がつかなくもない。しかし、青8、赤13、緑24……とかになるとわかる人は少ない。

そこで、というわけか、アナログRGBを扱うパソコンではHSVという表現も採用している場合がある。X68000やX1turboZではHSVで色を選ぶこともできる。だいたいどういう系統の色をどんな感じでとやっていけば、それほど違った色にはならないはずだ。これはHSVが人間の主観に近いレベルで規定されていることによるものだ。

HSVという表現がわからない人も多いのではないかと思う。これは色相、飽和度、バリュー (明度) を表す。ちょうど絵の具を選ぶときのために作られた (かどうかは定かではないが)、色立体というものを想像してもらえればよい。

しかし、HSVで選んだ色を表示することはできても、ある色がHSV表記ではどのような値になるのかわからなくて困ったことはないだろうか。X-BASICなどでは、一方向にしか変換できないのだ(しかも色コードを経由する)。

RGBとHSVのあいだには、疑似的に相 互変換するためのアルゴリズムが用意され ている。リスト1がそれをX-BASICで記 述したものだ。これを見ると、RGBの色成 分のうちもっとも明るいものを基準に色相 などを割り当てていることがわかる。 日は色立体を真上から見たときの各色の配置角度に相当し、真っ赤を0として、黄色、緑、水色、青、紫の順に各色を経て赤に戻る(6角錘の色立体)。1周を192°に設定してあると考えればいいだろう。各色のあいだは32°ずつとなる。なお、明度0のときの色相などは無意味(不定)なのだがリスト1ではその場合を考慮していないので注意してほしい。

RGBにせよ、HSVにせよ、ある色を表現するには3つのパラメータが必要となる。色コードはひとつの数値で収まっている。しかし、データに連続性がないのは周知のとおりだ。物理的に考えれば光の波長と明るさだけでもすみそうに思えるが、色の濁りなどはそれだけではすまないものがある。これというのも、もともとは人間の視神経が3種類の細胞から構成されていることに起因するらしいのだが、生化学的、心理的な要因というものもあるのかもしれない。とりあえず、色というものは本質的に3次元の要素を持っているということを最初に納得しておいてもらいたい。

光あり

HSVは本当は絵の具などの表現に適したように考えられたものなので、実は光を放つパソコンのディスプレイには適していない(と思う)。いわゆる加色混合と減色混合の違いなのだが、光の場合はHLSというものが使われる。

HLSはそれぞれ色相、明度、彩度を表す。 絵の具と光の違いから拡張されたものだから、HSVと似ているのも当然だろう。RGB からの相互近似プログラムをX-BASICで 記述するとリスト2,3のようになる。

BASICやグラフィックツールなどでは、 HSVで結構間に合っているみたいなので、 いまさらの感もあるが参考までに。

そのほか、「色」といった場合のもっとも標準となるものがCIE式の表現だ。CIEといっても、RGBやHSVのように成分の頭

文字ではなく国際照明委員会の略がCIEだ。 色の感じ方には個人差があるから、扱いや すいデータに収まるような都合のよい観測 者をでっちあげて色を3次元空間に定義し たわけだ。スペースがないので変換行列だ け紹介する。

ちなみにX, Yが色平面, Zは輝度だ。 その筋の書籍を読めば必ず表れるので参考 までに。

Γ0.478

X٦

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.263 & 0.655 & 0.081 \\ 0.020 & 0.160 & 0.908 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{G} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.739 & -1.145 & -0.424 \\ 1.119 & 2.099 & 0.033 \\ 0.138 & -0.333 & 1.105 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{bmatrix}$$

0.299

YC分離

テレビやビデオの世界にちょっと足を突 っ込むと、まず「YC分離」という言葉が出 てくる。Yは輝度信号、Cは色信号だと思 っておけばよい。

人間の目が画像を見るとき、もっとも影 響が強いのが明るさ、輝度信号だ。色は少 少ごまかしてもあまり気にならないという ことになっている。たとえば、森の緑が少 しくらい青みがかっていても、それはそう いうものなのだと思えばたいていの人は納 得する。色にムラがあってもそれほど気に ならない。カラーテレビなどでは、これを 最大限に利用している。輝度信号をしっか

り送って、あとはべったり色をかぶせてや れば、それでかなり自然に見えるのだ。

しかし、どうしてもごまかせない色があ る。それはなにかというと、人間の肌色だ。 不思議なもので肌色だけは青みがかったり, 赤みがかっていると、人間は敏感に異常を 感じ取ってしまうのだ。

そこで, 色成分を「人間の目に重要な色」 と「それほど重要でない色」に分けてやる ことができれば、重要でない色は思いっき り圧縮できることになる。生理学/心理学的 な尺度で分離してやればもっとも自然に感 じるはずなのだ。

「そんなことができるのか?」という疑問 ももっともだが、実際にそれをやったのが YIQ分離なのだ。重要な色はI, 重要でな

リスト1 RGB→HSV

0.1757 FR

```
10 /*
           VSH
 20 screen 1,3,1,1
 30 int r,g,b,H,S,V,cr,cg,cb
40 input "input r,g,b";r,g,b
 50 V=max(r,g,b)
 60 S=(V-min(r,g,b))*32/V
 70 if r=V then H=(g-b)*32/(V-min(r,g,b))
80 if g=V then H=(b-r)*32/(V-min(r,g,b))+64
90 if b=V then H=(r-g)*32/(V-min(r,g,b))+128
100 if H<0 then H=H+192
110 print H,S,V
120 fill(100,100,120,120,rgb(r,g,b))
130 fill(150,100,170,120,hsv(H,S,V))
140 end
150 func max(r,g,b)
160 int x,y
170 x=g+((r-g)+abs(r-g))/2
180 y=b+((x-b)+abs(x-b))/2
190 return(y)
200 endfunc
210 func min(r,g,b)
220 return(-max(-r,-g,-b))
230 endfunc
```

リスト3 HLS→RGB

```
10 /* SLH
 20 screen 1,3,1,1
 30 int r,g,b,H,L,S,m1,m2,cb
 40 input "input r,g,b";r,g,b
50 m1=max(r,g,b)
 60 m2=min(r,g,b)
70 L=(m1+m2)/2
 80 if L<=16 then {
90 S=32*(m1-m2)/(m1+m2)
100 } else { S=32*(m1-m2)/(64-m1-m2)}
110 if m1 \leftrightarrow m2 then {
     if r=m1 then H=32*(g-b)/(m1-m2)
if g=m1 then H=32*(b-r)/(m1-m2)+64
120
130
140
      if b=m1 then H=32*(r-g)/(m1-m2)+128
150
      if H<0 then H=H+192
     } else H=-1
160
170 print H,L,S
180 fill(100,100,120,120,rgb(r,g,b))
190 end
200 func max(r,g,b)
210 int x,y
220 x=g+((r-g)+abs(r-g))/2
230 y=b+((x-b)+abs(x-b))/2
240 return(y)
250 endfunc
260 func min(r,g,b)
270 return(-max(-r,-g,-b))
280 endfunc
```

リスト2 RGB→HLS

```
10 /*
             HLS
  20 screen 1,3,1,1
  30 int r,g,b,H,L,S,m1,m2,cb
40 input "input H,L,S";H,L,S
         L \le 16 then m2=L*(32+S)/32 else m2=L+S-L*S/32
  60 m1=2*L-m2
  70 if S<>0 then {
  80
        R=getcol(H+64,m1,m2)
        G=getcol(H,m1,m2)
B=getcol(H-64,m1,m2)
 90
100
        if H<0 then H=H+192
120 } else { R=L:G=L:B=L }
130 print R,G,B
140 fill(100,100,120,120,rgb(R,G,B))
150 end
160 func getcol(H,m1,m2)
170 H=(H+192) mod 192
180 if H(32 then return(m1+(m2-m1)*H/32)

190 if (H>=32) and (H<96) then return(m2)

200 if (H>=96) and (H<128) then return(m1+(m2-m1)*(128-H)/32)
210 if H>=128 then return(m1)
220 endfunc
230 func max(r,g,b)
240 int x,y
250 x=g+((r-g)+abs(r-g))/2
260 \text{ y=b+}((x-b)+abs(x-b))/2
270 return(y)
280 endfunc
     func min(r,g,b)
300 return(-max(-r,-g,-b))
310 endfunc
```

リスト4 YC分離

```
10 /* YC (輝度/色) 分離
 20 screen 1,3,1,1
30 int i,j,k,l,m,n,r,g,b,col
 40 int I, Y, Q
 50 str p
 60 input p
 70 img_load(p+".gl0")
80 for i=0 to 255
90 for j=0 to 255
100 k=point(i,j)
            b=(k and &B111110 )shr 1
110
120
             r=(k and &B11111000000) shr 6
130
             g=(k and &B11111000000000000) shr 11
          Y=(0.299#*r+0.587#*g+0.114#*b)*100
I=(0.596#*r-0.274#*g-0.322#*b)*100
140
150
160
          Q=(0.211#*r-0.522#*g+0.311#*b)*100
            r=15+(0.956#*I+0.623#*Q)/100+0.5#
g=15+(-0.272#*I-0.322#*Q)/100+0.5#
170
180
190
             b=15+(-1.105#*I+0.705#*Q)/100+0.5#
            col=g*2048+r*64+b*2
200
          pset(i+256,j,col)
210
             r=Y/100+0.5#
220
230
            col=r*2048+r*64+r*2
240
          pset(i,j+256,col)
250
      next
260 next
270 input i
```



写真I-a 元画像

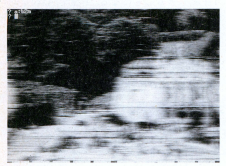


写真1-c 2ビットPCM

い色はQ、となる。カラーテレビでは当た り前のようにやっていることだ。

普段使っているRGBからYIQに変換する には次の行列を使う。

$$\begin{bmatrix} Y \\ I \\ Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ 0.596 & -0.274 & -0.322 \\ 0.211 & -0.522 & -0.311 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$
 逆に YIQ から RGB にするときは、

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0.956 & 0.623 \\ 1 & -0.272 & -0.648 \\ 1 & -1.105 & -0.705 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y \\ I \\ Q \end{bmatrix}$$

を使う。

ビデオからの取り込み画像では実際の画 像と色がずれることがある (特にHiFi直後 のβ)。ビデオ側では輝度信号改善のための 処理を行うのだが、その際余計な回路を通 るため信号遅れが出て色信号だけ下に落ち てしまうのだ。これも色と輝度を分解して, 色部分を数ドット下のデータから拾ってく ればある程度は改善できる。

リスト5 3ビットPCM

```
10 /*3Ey FPCM
    str na
30 int i,j,k,n,pl,ol
    input na
    img_load(na+".gl0")
60 for i=0 to 255
      for j=0 to 255
 70
         k = (point(j,i) \mod 64)/2
        n=((k-p1)+7)
if n <0 then n=0
90
100
         if n > 15 then n=15
        pl=pl+(n\forall 2) *2-7
120
                 them pl=0
130
         pset(j+256,i,pl*64+pl*2+pl*2048)
140
150
      next
160 next
170 input i
```



写真I-b 3ビットPCM



写真I-d IビットPCM

圧縮

ここで自然画像の圧縮の実験を行いたい。 圧縮といっても展開すると元のデータにな らないタイプのものを、だ。実際にファイ ルに落とす部分は面倒なので省略してある。 プログラム中で瞬間的にデータが縮まって いるのでお見落としなく。

画像を圧縮する際には3次元に分けて3 回の操作が必要なわけだが, ここでは単独 で意味を持ち得るYIQ分離のY信号を使う ことにする。信号を輝度と色に分解した場 合、基本的に輝度信号をなんとかすれば、 あとはどうにでもなる。S-VHSにしてもHi BAND βにしても「輝度信号だけは」とい う発想で高画質化しようというものだった (最近はようやく色信号をなんとかしようと いう動きが出てきたようだ)。

そのほかのものに分けた場合にもほとん

ど同じ手法が使える。手法はADP CM音源でお馴染みの差分による PCMだ。言語はX-BASICを使用 する。C言語を持っている人はな るべくコンパイルしてほしい。開 発にはKO氏の移植したGCCv1.36. 01を併用したが、XCでそのまま コンパイルできる。

ここではすべて元データは5ビ ットとしてある。問題は何ビット に縮めるかだ。前のドットとの輝 度の違いを3,2,1ビット範囲と して単純表示したものが写真la-d だ。ビット数が少ないと画像はボケボケに なっていく。実際にデータの差分を取り表 示させてみるとほとんどが3ビット以内に 収まっていることがわかる。5ビットを3 ビットにすると60%の圧縮率となる。ここ ではもうひと声、2ビット以下に目標を設 定してみよう。

まず2ビット

差分には0が2つある。0と-0だ。この -0を利用して、データを補いきれない場合 に対処するのがアダプティブPCMだ。これ を利用したのが写真2a-bとなる。

差分といっても、連続するドットの差分 を取っていたのでは誤差が蓄積されるので, プログラムでは「直前に描いた色」と「次 に表現したいと思っているデータ」との差 分になっている点に注意してほしい。

まっとうなAD PCMをやってみたかった のだが、「次のデータを予測してその予測値 との差分を取る」ときの予測値というのが 非常に取りづらい。音声のようなはっきり した波動なら大きな動きを読めばいいのだ が、輝度変化のようなチマチマしたデータ では予測することが困難だ。

どうしようもないので、2ドットの線形 予測という無謀な試みもやってみたが、や はりデータ予測しないほうがよい結果が出 てきた。敵の動きが予測できないときには, 動かないというのが最良の方策らしい。よ ってここではデータ予測はしない。

さて、アダプティブを使えばかなり輪郭



写真2-a 3ビットアダプティブPCM



写真2-b 2ビットアダプティブPCM

は改善される、が、2ビットだとこれでも きつい。-0を表すデータはピクセルに反映 されず無駄になるので、適用を1段階にと どめてしまっているのが原因だ。

できるだけ無駄なビットは作りたくない ので,画像の分解能を落とすことにしたの が写真3(リスト6)。

要するに,これまで,

-1 0 1

という差分値を扱っていたものを,

 $-2 \ 0 \ 2$

にスケーリングを変更したわけだ。画像は 粗くなるが、見られる絵を出してくる(と 思う)。これで圧縮率は40%+αとなった。



写真3 2ビット分解能2



写真 4 1.5ビットPCM

Intermission

さて、こうして4割に縮めてみても元が GL3なら、データサイズは200Kバイト以上。 グラフィック能力が優れているのも考えも

画像の連続性を信頼するならば、間引い てもいいはずだ、というわけで作ったのが リスト7。GL0のファイルを画面いっぱいに拡 大する。もちろん、データを補間している のでモザイクなどにはならない。単純にや るとボケボケの絵になるので、輪郭はでき

るだけ保護するようにしてある。

取り込み画像などなら、極端な違和感は ないと思う(多少ボケるが)。うん、これで 1/4になった、というと怒られるかなやっ ばり。

変態1.5ビット

差分を2ビットから縮めるのはなかなか 難しい。1ビットでは扱える数値が0と1 しかないので、これを-1と1に見立てるだ けで精一杯だ。つまり、一0が取れないので これまでと同じ手は使えない。

リストフ 4倍拡大

```
10 /* 4倍拡大表示 (輪郭保護)
 20 screen 1,3,1,1
 30 str na
40 int i,j,k(3),l,m,n,o,pl,col(3,2),b,r,g,t=4
 50 input na
 60 img_load(na+".gl0")
70 for i=0 to 255
 80
        for j=0 to 255
            k(0)=point(255-j,255-i)
k(1)=point(255-j,255-i-1)
 90
100
            k(2) = point(255-j-1,255-i)
120
            k(3) = point(255-j-1,255-i-1)
for m=0 to 2
130
               for l=0 to 3
140
150
                 col(1,m)=(k(1) \mod(1 \sinh(5*m+6))) \sinh(m*5+1)
160
               next
            pset(511-j*2,511-i*2,k(0))
180
190 if abs(col(1,0)-col(0,0))t then b=col(0,0) else b=(col(1,0)+col(0,0))¥2 200 if abs(col(1,1)-col(0,1))t then r=col(0,1) else r=(col(1,1)+col(0,1))¥2
210 if abs(col(1,2)-col(0,2)) then g=col(0,2) else g=(col(1,2)+col(0,2)) \( \psi 2
220
            o = b * 2 + r * 64 + g * 2048
230
            pset(511-j*2,511-i*2-1,0)
240 if abs(col(2,0)-col(0,0))t then b=col(0,0) else b=(col(2,0)+col(0,0))¥2 250 if abs(col(2,1)-col(0,1))t then r=col(0,1) else r=(col(2,1)+col(0,1))¥2 260 if abs(col(2,2)-col(0,2))t then g=col(0,2) else g=(col(2,2)+col(0,2))¥2
            o=b*2+r*64+g*2048
270
280
            pset(511-j*2-1,511-i*2,0)
             b = (col(2,0) + col(0,0) + col(1,0) + col(3,0))  44 
 r = (col(2,1) + col(0,1) + col(1,1) + col(3,1))  44 
290
310
            g = (col(2,2)+col(0,2)+col(1,2)+col(3,2)) ¥4
320
            o=b*2+r*64+g*2048
pset(511-j*2-1,511-i*2-1,o)
330
340
350 next
360 input i
```

リスト6 2ビットPCM

```
10 /* 2ビットPCM:分解能2
20 screen 1,3,1,1
  30 str na
  40 int i,j,k,l,m,n,o,pl
     input na
 70 input ha
60 img_load(na+".gl0")
70 for i=0 to 255
80 for j=0 to 255
90 k=(point(j,i) mod 64)/2
            n=((k-p1)+2)
if n < 0 then n=0
if n > 5 then n=5
100
110
120
            pl=pl+(n¥2)*2-2
130
           n=abs(k-pl)
if n >4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
140
150
160
            if pl>31 then pl=31
           if pl<0 then pl=0
pset(j,i+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
170
180
190 /* 200 /*
           pl=pl+rnd()*3-1
           if pl>31 then pl=31 if pl<0 then pl=0
210 /*
220 /*
           pset(j+256,i+256,p1*64+p1*2+p1*2048)
230
       next
240 next
250 input i
```

リスト8 1.5ビットPCM

```
10 /*
            1.5Ey PCM
 20 screen 1,3,1,1
 30 str na
 40 char a(256,256)
 50 int i, j, k, l, m, n, o, pl, ol
 60 input na
 70 img_load(na+".gl0")
80 for i=0 to 127
90 for j=0 to 255
100
          k = (point(j, i*2) \mod 64)/2
         l=(point(j,i*2+1) mod 64)/2
n=((k-p1)+2)
if n <0 then n=0
if n >5 then n=5
110
120
130
140
150
          pl=pl+(n¥2)*2-2
          n=abs(k-pl)
if n >4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
160
170
180
          pl=pl+rnd()*3-1
           if pl>31 then pl=31
if pl<0 then pl=0
if l-pl>0 then ol=pl+2 else ol=pl-2
190
200
210
220
           if o1>31 then o1=31
           if ol<0 then ol=0
230
          pset(j,i*2+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
240
250
          pset(j,i*2+257,o1*64+o1*2+o1*2048)
260
       next
270 next
280 input i
```

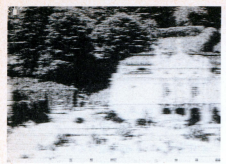


写真5 |ビット分解能2

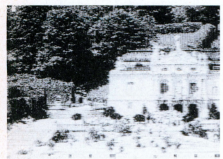


写真6 Iビット分解能4

これまでは画像の横方向の相関のみに着目していたが、ここで画像には縦方向にも相関が強いということを利用してみたい。つまり、偶数ラインでは2ビットPCMを行い、奇数ラインでは1ビットPCMを行う。ただし、奇数ライン目は上のラインからの差分を取るようにするのだ(リスト8)。

これまではもっぱら横方向の圧縮に頼っていたので縦方向はデータ損失がほとんどなかった。これでは不公平なので(?)縦方向にも負担を分担してもらおうというわけだ。これで横方向の輪郭ボケは改善される。もちろん、縦方向の解像度にシワ寄せがくるのはいたしかたない。

平均すれば1.5ビットのPCM化を行ったことになる。圧縮率30%+ α 。

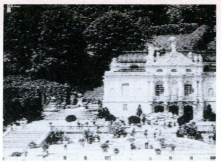


写真7 Iビット非線形PCM

サブビットへの道

1ピクセル1.5ビットまでやったら次は 1ビットにいくしかないが、先ほども述べ たように同じ手は使えない。それでも、あ えて同じ手を使ったのが写真5と6だ(リ スト9,10)。一応、分解能を1/4にまで落とし てみた。さすがに粗くなるが絵には見える。 が、ここまでくると圧縮と呼べるかどうか も疑問だ。

1ビットだから、表現力が非常に小さい。まともにやると前ページの1ビットPCMの写真のようにボケボケになることは目に見えている。これも目的のデータはどんどん変わっていくのになかなか追いつかない、というのが唯一の原因だ。では、ということで追いつくように歩幅を広げてやると、なんともガサツな絵になってしまう。

では、できるだけ細かな階調に対応しつつ、変化量の多いところだけ選択的に追いつくよう手助けをしてやればいい、ということになる。それも1ビットでだ。

変化量の多いところでは、きっと同方向のデータが続く。であれば、同じ方向が続けば差分値を割り増してやる。さらに続け

ばもっと足してやる。要するに、それまでの「ビットの変化傾向」にも情報が含まれているとして、取り出す情報量を増やしてやったわけだ。

「どうせ追いついてはこられまい」という、1ビットPCMを見下しきった態度から生まれたのがこの手法。たぶん誰かがすでにやっているのだろうが、正式にどういう名前なのかは知らない。適用される差分値が線形でないので、ここでは仮に非線形ADPCMと呼んでおこう。これでかなり追いつくことができる。なまじの2ビットより優秀かもしれない(リスト11)。

こういうアルゴリズムだから、たいした変化でもないのに過剰な反応を示したり、「あ、行きすぎちゃった」ということは当たり前のように発生する。傾向として変化量を拡大して表現しやすいのだ。これは好意的にみれば、なまりがちなエッジを補う、つまり自動的に輪郭補正を行っているといってもよいかもしれない。

これで圧縮率は20%に達した。しかも、この方法では無駄ビットが一切出ない(ようにしている)ので、データは常に固定長にできる。1ピクセルはきっかり1ビット。

画質も1ビットにしては健闘しているようなので、一気にカラー化してみた。RGBでやったのがリスト12、YIQでやったのがリスト13だ。RGBごとだと色ムラを防げないのでYIQのほうが有利なはずだったのだが、ノイズの出方と疑似変換時の誤差などでYIQのほうが色ムラが大きくなってしまったようだ。もともと積極的にノイズを出すような方法なのだから無理もないかもしれない(カラーページ参照)。

ここでは輝度信号と色信号でまったく同 じルーチンを使っているが、これはもとも

リストタ 1ビットPCMその1

```
10 /* 1ビットPCM :分解能 2
 20 screen 1,3,1,1
    str na
 40 int i,j,k,l,m,n,o,pl
 50 input na
    img_load(na+".gl0")
 70 for i=0 to 255
80 for j=0 to 255
         k = (point(j,i) \mod 64)/2
100
         n = ((k-p1)+2)
         if n <0 then n=0
110
         if n > 5
                   then n=5
130
         pl=pl+(n¥3)*4-2
         n=abs(k-pl)
if n > 4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
140
160
         if pl>31 then pl=31 if pl<0 then pl=0
170
         pset(j,i+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
190
         pl=pl+rnd()*3-1
         if pl>31 then pl=31
200
210
        if pl<0 then pl=0
         pset(j+256,i+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
220
230
      next
240 next
250 input i
```

リスト10 1ビットPCMその2

```
10 /* 1ビットPCM :分解能4
 20 screen 1,3,1,1
 30 str na
40 int i,j,k,l,m,n,o,pl
    input na
    img_load(na+".gl0")
for i=0 to 255
 60
 80
       for j=0 to 255
          k = (point(j,i) \mod 64)/2

n = ((k-p1)+2)
 90
110
          if n < 0 then n=0
120
          if n > 5
                      then n=5
          m = (n \times 3) \times 8 - 4
140
          /* print m;
150
          pl=pl+m
160
          n=abs(k-pl)
170
          if pl>31
                     then pl=31
          if pl<0 then pl=0
pset(j,i+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
180
190
200
       next
210 next
220 input i
```

と輝度信号用に調整されたものなので色信 号では変化量の幅などを変更したほうがよ いと思われる。多少、色ボケしても色ムラ がなくてすむ方法をみつけたほうがよいだ ろう。

ここで引き下がるのはシャクなので、YIQ の強みを出して、参考までに色信号 (I, Q) を1/4に間引いてみた。RGBではどの要素 も対等なのでこういう真似はできない。

1ピクセルあたりの情報量は全体で1.5ビ ット、YIQ平均0.5ビット(!)で、元デー タを16ビットとすると圧縮率は10%以下と

ちょっと面倒な方法を使ったのでリスト は載せないが結果はカラーページに掲載す る。これに4倍展開表示を併用する手もあ る。画質の劣化も凄いが、以前丹氏がやっ た「油絵処理」を彷彿とさせるものがある。 特殊効果だと思えば、絵として見られなく もない劣化のしかたをしている。これをフ アイルサイズに換算するとNET12Kバイト。 2HDのディスクならぴったり100枚入るこ とになる。圧縮率2.4%……というと、ちょ っと噓っぽいか。

数ドット単位で見ると、ビットの出現パ ターンに違いが考えられるので、さらにハ フマンコーディングでガシガシ詰め込むと いう手もあるだろう。

うーむ, 今回の特集は実用にならない話 題ばかりになるはずだったのに、ヘタをす ると実用になってしまうなあ。展開時に積 極的に輪郭補正などすれば、もっとよくな るだろうし……。

リスト13 1ビットYIQ

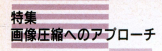
```
10 /* YIQ分離1ビット
 20 screen 1,3,1,1
 30 str na
 40 char ps(255,255,2)
 70 int Y,I,Q
60 int i,j,k,1,m,n,o,pl,e,d,pd,kk,r,g,b
70 img_load("c:jj,gl0")
80 img_load("c:jj,gl0",0,256)
90 for o=0 to 2
100 for i=0 to 255
      pl=15:d=0
110
120
        for j=0 to 255
130
           k=ecol(o)
140
           n=((k-p1)+2)
150
              if n <0 then n=0
160
              if n > 5 then n=5
170
           pd=d
180
           d=sgn(k-pl)
190
           if d=pd then e=e+1 else e=0
1=(n\forall 3)\forall 2-1+(e\forall d\forall 2)
200
210
           pl=pl+l
220
           n=abs(k-pl)
           if n >4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
if rnd()*5 >4 then pl=pl+rnd()*3-1
  if pl>31 then pl=31
230
240
250
260
              if pl<0 then pl=0
           ps(j,i,o)=pl
Y=ps(j,i,0)
270
280
           T=(ps(j,i,1)*36.952#/31)-18.476#+0.5#
Q=(ps(j,i,2)*32.364#/31)-16.182#+0.5#
r=Y+0.956#*I+0.623#*Q+0.8#
290
300
310
            if r<0 then r=0
320
            if r>31 then r=31
330
           g=Y-0.272#*I-0.648#*Q+0.8#
340
350
            if g<0 then g=0
           if g>31 then g=31
b=Y-1.105#*I+0.705#*Q+0.8#
360
370
380
            if b<0 then b=0
            if b>31 then b=31
390
400
           pset(j,i+256,g*2048+r*64+b*2)
410
420
        next
430 next
440
     /* img_save("YIQ1.gl0",0,256)
450 input i
460 end
470
480 func ecol(o)
        int b,r,g,k
k=point(j,i)
490
500
        b=(k and &B1111110 )shr 1
510
        r=(k and &B11111000000) shr 6
520
        g=(k and &B111110000000000) shr 11
530
540
        if o=0 then return(0.299#*r+0.587#*g+0.114#*b)
        if o=1 then return((0.596#*r-0.274#*g-0.322#*b+18.476#)/36.952#*32) if o=2 then return((0.211#*r-0.522#*g+0.311#*b+16.182#)/32.364#*32)
550
560
```

リスト11 1ビット非線形PCM

```
10 /* 1ビット非線形PCM
20 screen 1,3,1,1
 30 str na
40 int i,j,k,l,m,n,o,pl,e,d,pd
 50 input na
 60 img_load(na+".gl0")
70 for i=0 to 255
       for j=0 to 255
           k = (point(j,i) \mod 64)/2
 90
           n=((k-p1)+2)
if n < 0 then n=0
100
110
120
            if n > 5 then n=5
130
            pd=d
            d=sgn(k-pl)
150
           if d=pd then e=e+1 else e=0
l=(n\forall 3)\forall 2-1+(e\forall d\forall 2)
160
            pl=pl+l
           n=abs(k-pl)
if n >4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
180
190
           pl=pl+rnd()*3-1
           if pl>31 then pl=31
if pl<0 then pl=0
pset(j,i+256,pl*64+pl*2+pl*2048)
210
220
230
240
        next
250 next.
260 input i
```

リスト12 1ビットRGB

```
10 /* 1ビット非線形PCM (ノイズつき) RGB版
 20 screen 1,3,1,1
30 str na
40 int i,j,k,l,m,n,o,pl,e,d,pd
 50 input na
 60 img_load(na+".gl0")
70 for o=0 to 2
 80
       for i=0 to 255
         for j=0 to 255
k=(point(j,i)mod(1 shl (o*5+6)))shr(o*5+1)
 90
100
            n=((k-p1)+2)
110
            if n < 0 then n=0 if n > 5 then n=5
120
130
140
            pd=d
            d=sgn(k-pl)
if d=pd then e=e+1 else e=0
150
160
170
            1=(n¥3)*2-1+(e*d*2)
180
            pl=pl+l
190
            n=abs(k-pl)
if n >4 then pl= ((k-pl)/n)*6+pl
200
            if rnd()*5 >4 then pl=pl+rnd()*3-1 if pl>31 then pl=31
210
220
230
            if pl<0 then pl=0
            pset(j,i+256,(point(j,i+256)+(pl shl (o*5+1))))
240
250
         next
260
       next
270 next
280 input i
```



自然画像の圧縮に挑む(2)

ウォルシュ=アダマール変換を使う

Tan Akihiko

丹 明彦

自然画像の圧縮には通常のランレングス方式ではちょっと太 刀打ちできません。そこで、信号処理の理論を利用して画像 を規則的な基本パターンの組み合わせに変換し、できるだけ 自然に圧縮する手法を考えてみましょう。

今回お届けする画像の圧縮法は、皆さんのおそらく99%までが見たことも聞いたこともないと思われる圧縮法だ。——と、のっけから失礼なことを申し上げてしまったが、ご存じの方がいらっしゃったらご容赦願いたい。

では、これから発表する画像圧縮プログラムの特徴を、長所短所折りまぜて列挙してみよう。

- ・写真などの自然画像に強い (おおっ!)。 ここで強いというのは、高い圧縮率が出る、 くらいの意味である。
- ・逆に、アニメ調の絵は苦手とする。不思 議に思った方もいらっしゃるだろう。それ はおいおい説明する。
- ・通常の圧縮プログラムと異なり、復元率が100%ではない。つまり、圧縮した画像データを展開しても、オリジナルの画像とまったく同じ画像にはならない。
- ・ある程度は手動でプログラムを操作しなくてはならない。圧縮に必要なパラメータは、コンピュータが計算するのではなく、ユーザーが決めて手で入力する(といっても、それほど難しい操作ではないのでご安心を)。画像ファイルを喰わせれば自動的に圧縮ファイルを吐き出す、という形式にできなかったのは残念だが、その理由はあとで説明する。
- ・画像処理方面から生まれたアルゴリズムで、その原理は数学的な基礎の上に成り立っている(おっと、お客さん帰らないでください)。
- ・モノクロ画像のみを処理する。ただしこれは僕の単なる手抜きで、カラー化については、中野氏の記事を参照されたい。

どうも自分の作ったプログラムだというのに、欠点ばかり挙げつらってしまった。結局のところ、1番目の自然画像に強いという長所を実現するために、ほかの部分には目をつぶったという格好になっている。

ともあれ、見れば見るほど変わった圧縮 法である。解説には、ときおりアカデミッ クな匂いも漂うので若干ハードになるかも しれないが、どうか最後までおつきあいい ただきたい。

アウトライン

この圧縮法のキモは、画像をそのままで は圧縮しないところにある。まず、そのプロセスを簡単に説明しよう。

1) 変換

まず、画像を、ウォルシュ=アダマール変換と呼ばれる手法で変換する。その変換像は、周列数成分ともいい、画像の特徴を表している。周列数は、周波数に近いものであるが、もっと拡張した概念である*」とりあえずは周列数を周波数と読みかえてもらってさしつかえない。

2) 間引き

この周列数成分は画像のピクセル数ぶんだけ出る。このうち、画像をよく特徴づけている成分だけを残し、ほかは切り捨てる。画像を特徴づけている成分はごく一部になっている場合がほとんどなので、間引きの過程は圧縮に大きく貢献することになる。

3) 圧縮/セーブ

残った成分を圧縮してファイルに書き込む。

ここまでが圧縮の過程である。しかし、 圧縮プログラムたるもの、圧縮だけではな んの意味もなく、当然ながら展開と画像再 生も必要だ。順序は1)~3)と逆である。

4) ロード/展開

3)で保存したファイルを読んで、周列数 成分に展開する。

5) 逆変数

この成分に対して、1)で行った変換の逆変換を行う。すると、原画像とほぼ同じ画像を得ることができる。

さて、この文章の冒頭で、復元率が100%でないといったが、それはもっはら2)の「間引き」操作のせいである。画像にとって重要とは思われない周列数成分を取り除くのだから、再生画像にそれほど変化はなく

ても、完全に正確な再生とはなりえないのはむしろ当然といえる。なお、あとで詳しく述べるが、3)の圧縮/セーブの段階でも、量子化という処理が入っている。これも、間引きと同じく再生画像の画質を落とす原因になる。

念のためにいっておくと、変換でも逆変換でも、情報が失われることはない。変換像を間引くことなくそのまま逆変換すると、原画像とまったく同じ画像が再現される。変換そのものは圧縮ではないし、逆変換も展開とは別のもの。この圧縮プログラムは、あくまでも、変換/逆変換を利用した圧縮であり、変換像が圧縮に適した特性を持っていることを利用した圧縮である。変換/逆変換というプロセスを経るから情報が落ちるというわけではないのである。

詳細は図1に示すが、だいたいのあらす じはこんなところである。なぜこんな話を くどくどとしたかというと、圧縮のアルゴ リズムをわかってもらいたいという、ただ それだけではない(もちろんそれもあるが) からである。

というのも、このプロセスを頭に入れておかないと、アルゴリズムを理解することはおろか、圧縮プログラムを使うこともできなくなってしまうからだ。非常に残念なことに、このプログラムを使うためには、ある程度アルゴリズムに対する理解が必要なのである。

おまけに、再現性が 100% でないということとも関連するが、間引きの際のパラメータはユーザーが指定しなくてはならない。すなわち、たくさんある周列数成分のうち、重要/非重要のあいだの線引きを、人間の判断、つまり主観に頼ってしまっているわけだ。そしてさらに、圧縮画像を展開し再生した画像が良質かどうかを判断するのも、これまたユーザーの主観によっている。客観的な判断の尺度がない以上、プログラムはパラメータの決定や画質の判定には一切手を貸せないのだ**²

この圧縮プログラムは、少しでも圧縮す る限り、再生画像のどこかで画質の劣化が 必ず起こる。間引く量が少ないうちは、劣 化するといっても、ほとんど目につくこと はない。それが多くなってくると、圧縮率 は上がるが、画質の劣化も少しずつひどく なってくる。それを、どのくらいまで許容 するか、その判断がユーザーに委ねられて いるのだ

いわば、圧縮率と画質の両天秤。画質が 許せる範囲 (これがまた主観的な尺度であ る) に収まるギリギリのところまで圧縮率 を上げる。ま、好意的に解釈すれば、用途 に応じて圧縮率が選べるともいえる。

したがって、ユーザーが故意に無謀なパ ラメータ指定をすれば, 圧縮率の数字その ものはいくらでもあげられる*3無論,だ からといって、それは圧縮がうまくいった ことにはならず、見るに堪えぬほどの画質 の劣化に襲われることとなる。とりあえず の防衛策として, 圧縮したあとは必ず再生 してみることをすすめる。そして再生画像 の画質を確かめておいたほうがトラブルな く使うことができるだろう。

理論編

ここからは、変換/逆変換の話であるが、 ときどき理解しにくい部分もあるかもしれ ない。でも、ここまでのところで、プログ ラムの流れも,変換を使う目的もお話しし てあるので、それをきっちり押さえておけ ば、きっと読み進められるはずである。そ れにここがよくわからなくても、プログラ ムを使うことはできるので、それほど怖が る必要もない。要は基本的な流れだけを押 さえておいてもらえればいいのだ。

画像圧縮の基本原理

常識的に見て、「圧縮画像」といえば、主 に2値画像の圧縮か、その変形/拡張版であ る。すなわち、2色(要するに白黒)もし くは8色 (RGB各2色で2³=8色) のデジ タル画像に顕著な特徴を利用した圧縮であ る。その特徴とは、

隣り合ったピクセルは同じ色をしている ことが多い

という、なかば常識といってもいい事実に よっていることである。これはデジタル画 像に限らない、画像一般が持つ特性で、 そ の道では「空間コヒーレンス」と呼ばれて

いる*4

そして、この性質を利用したのが、ラン レングス (run-length) と呼ばれるアルゴリ ズムである。簡単にいえば、画像では同じ 色のドットがいくつも続いていることが多 いのに目をつけて、「色」と「繰り返し回数」 を記録するやり方である。これだけのアル ゴリズムでも、ものによっては結構な圧縮 率になることからして、画像というものに 空間コヒーレンスの顕著なことがおわかり いただけると思う。

ところが、このアルゴリズムは自然画像 にめっぽう弱いのである。イメージスキャ ナやビデオから取り込んだ画像に対しては, ほとんど無力といってもよい。というのも, アニメ調の絵のように、1面単色ベタ塗り がほとんどならともかく, 自然画像は, 不 規則に細かく変動している部分がほとんど だからだ。

自然画像は、アニメ調の絵、CG、それに グラフィックツールで作成した絵とは比べ ものにならないほど複雑である。今回のサ

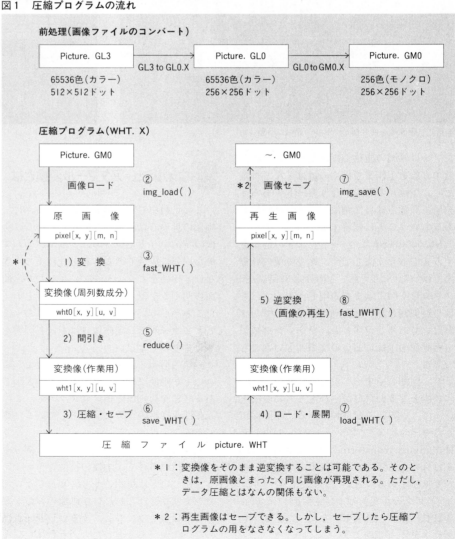
* | 周列数は、|次元信号で考えたとき、単 位時間に座標軸と交差する回数(零交差の数)÷ 2で表される。2で割っているのは、この種の 信号は | 周期の間に2回交差するからだ。周波 数は周列数の特別な場合ということもできる。 たとえば正弦波の場合、両者は一致する。ちな みに英語では、周波数はfrequency、周列数はse quency.

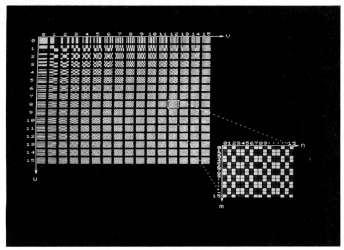
*2 客観的な判断の材料が存在しないという のは、実は正しくない。原画像と再生画像とを 比較し、誤差を調べることで、 画質の劣化の尺 度とすることはできる。しかし処理時間を喰い そうだったので今回は見送り、目で見て判断し ていただくようにした。百聞は一見にしかずと もいうことだし。

*3 今回のプログラムでは、圧縮セーブを行 うサブルーチンの都合上、ファイルサイズで13 %くらいが限度である。

* 4 1988年9月号の特集でも一度お話しした のだが コヒーレンス(coherence)とは 直訳す れば密着性。その形容詞形でコヒーレント(coh erent) というのがあるが,こちらには「可干渉 性の」という意味もある。これは物理方面の用 語で、たとえば「レーザーはコヒーレントな光 だ」といった使い方をする。空間コヒーレンス という言葉も, 隣同士のピクセルは互いに干渉 しあいやすい, という意味に解釈すれば. 意味 が感覚的に理解できることと思う。

図1 圧縮プログラムの流れ





写真I-a ウォルシュ順序のWHT用直交関数系(直交基底行列)

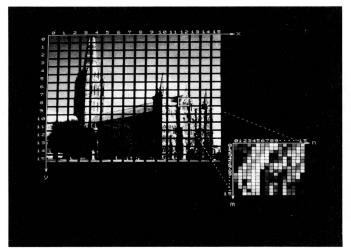
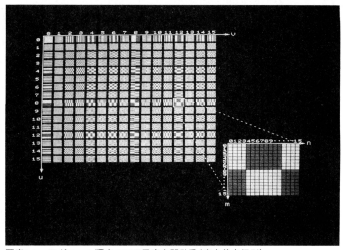


写真2 原画像を16×16ピクセルの領域に分解

ンプルは外国の建物の画像だが、これに匹敵する絵を手作業で描くのはほとんど神業だし、圧縮するのもかなりハードであろう。 結局、問題点は自然画像がアナログ画像であるということに帰着する。

X68000の画像は、ハードウェアの解説をするまでもなく決してデジタル画像の域を出てはいないが、それでもRGB各32階調、モノクロなら64階調まで表現できるので、もはや疑似的にアナログ画像と見なしてかまわないであろう。すると、ランレングスが自然画像の圧縮に弱いのは当然ということになる。

で、圧縮しやすくするために変換/逆変換の登場となるわけだが、ひとくちに変換といってもいろいろな種類がある。今回採用したウォルシユ=アダマール変換(Walsh-Hadamard transform、略してWHT)は、それらのうちでもっとも簡単で、実行の速い変換法である。というわけで、ウォルシュ=アダマール変換および逆変換(inverse WHT、略してIWHT)を使った圧縮プログラムを作ってみよう。



写真I-b アダマール順序のWHT用直交関数系(直交基底行列)

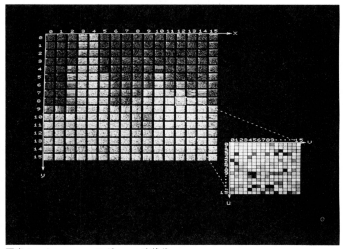


写真3 ウォルシュ=アダマール変換像

ウォルシュ=アダマール変換とは

この世の中で富の偏在が著しいように、画像の世界では、情報が偏在している。画像の特徴を与えているのは実はホンのわずかな周列数成分である。あとは枝葉にすぎない。輪郭をよりシャープに見せたり、曲面の明るさを滑らかに変化させたりといったことをしているにしても、それはあくまでディテールで、全体像にはさほど影響を与えるものではない。

画像の情報にはこの冗長性が顕著で、これこそが画像圧縮に貢献する最大の要因である。どんな画像圧縮プログラムも、この 冗長性を暗黙のうちに前提としているはずである。

人間の目は情報が密になっている部分を 巧みに拾いあげて、画像の特徴をつかまえ る。逆にいえば情報のうち、冗長でない部 分さえ残せば、それだけで画像のおおかた の特徴は残せる。もし、まるっきり冗長性 のない画像があるとしたら、それはたぶん 「絵」としては見ることのできないただのデータである。

これを逆手に取ろう。重要でない情報は、ある程度まで落としたとしても、トータルの「情報量」はそれほど落ちないはずである。さらに、重要でない情報も「データ量」は等しく取っていた。これは実に不合理である。もったいないことおびただしい。だから、うまくすればこのデータ量の分が浮く計算になる。これをうまく利用すると、かなりの圧縮になりそうである。

ウォルシュ=アダマール変換は,前にも述べたとおり、画像を周列数成分に分解する**これまで周列数成分という言葉だけをバカみたいに繰り返してきたが、実物をお見せしよう。写真1-a がウォルシュ直交系の基底行列である。

というと難しそうだが、要するにこの16 ×16=256個の市松模様のデキソコナイのようなパターンを適当に重ね合わせると、どんな画像でも作れてしまうというのだ。そんなバカなと驚いてもいいけど(ぜひ驚いてほしい)、実際そうなのだから、素直に受 け入れることとしよう。*6

具体的な手順を説明しようと思うが、そ の前に,変換に用いる座標系を解説してお こう。少々ややこしいので, 写真と見比べ ながら読んでいってもらいたい。

圧縮したい256×256ドットの画像を, 便 官的に16×16の部分画像に分ける(写真2)。 それぞれの部分画像には番号がついていて, 添え字x, yで表す(x, yはそれぞれ0 ~15)。各部分画像は、16×16ドットの大き さである。これを、16×16行列の形式をな していると呼ぶことにしよう。行列の要素, すなわち各ピクセルにもやはり番号がつい ていて,これはmとn (それぞれ0~15)。 以下の処理は、個々の部分画像で独立に行

各部分画像を先のウォルシュ直交系で周 列数成分に分解する。これがウォルシュ=ア ダマール変換である。ウォルシュ直交系も 256個あるが、これまた番号がつく。ここで 使った直交系は縦方向と横方向にそれぞれ 周列数で順番がつけられている*7

写真を見れば明らかだが、左ほど、また は上ほどパターンが粗く、右ほど、または 下ほどパターンが細かい。u, vという添 え字で表す。ウォルシュ直交系もまた16× 16行列の形を取っている。この行列のそれ ぞれの要素は、部分画像の中のピクセルの 添え字と同じで、mとn。

さて,ウォルシュ=アダマール変換した画 像は、各部分画像ごとに16×16個の周列数 成分からできている(写真3)。これも行列 形式で、予想どおり添え字はuとv。

ここで添え字を少し整理しておこう。 部分画像 (x, y) のピクセル(m,n)成分,

pixel[x, y][m, n]

ウォルシュ直交関数系の周列数(u, v)に *5 正しくは2次元のウォルシュ=アダマール 変換。 | 次元の変換は、たとえば音声信号を周 列数成分に分解する。

*6 たとえば、フーリエ変換を使えば、どん な波形の信号でも周波数成分に分解し, フーリ 工逆変換によってもとの波形を合成することが できる。逆にいえば、正弦波を重ね合わせるこ とで、あらゆる種類の信号を表現できるという ことでもある。

* 7 「ここで使った直交系」と特に断っている のは、ウォルシュ直交系にはいくつかの順序の つけ方があるからだ。周列数の順番に並べた直 交系が「ウォルシュ順序のウォルシュ直交関数 系」で、今回のプログラムでは一応これで統一 している。一応といったのは、こっそりほかの 順序の関数系「アダマール順序のウォルシュ直 交関数系」(写真I-b) も使っているからで、こ れは周列数の観点から見ると順序はバラバラだ が、計算はしやすい。プログラムでも、関数系 を生成するときはアダマール順序で計算し、格 納する段階で周列数順に並べ換えている。

直交関数系について

直交関数系は、理系の大学生くらいにしか縁 のない概念である。ここでは, 数学的に不正確 であることを承知のうえで、3次元空間の正規 直交系を叩き台にしてお話ししてみよう。

3次元空間においては、正規直交基底は、た とえば、

 $\vec{e}_x = (1, 0, 0)$

 $\vec{e}_v = (0, 1, 0)$

 $\vec{e}_z = (0, 0, 1)$

と取れる。基底は、その空間を表現するもっと も基本的なベクトルだとしておく。この3つの 基底だけで、3次元空間のすべての座標値を表 すことができる。これは、ウォルシュ直交系で すべての部分画像を表現できたのと類似してい

正規直交基底とはなにか。それを知るために, 基底ベクトルどうしの内積を取ってみよう。す ると、違う相手との内積は0になり、自分自身 との内積は1になる。

 $\vec{e}_x \cdot \vec{e}_y = (1, 0, 0) \cdot (0, 1, 0)$

=1.0+0.1+0.0=0

 $\vec{e}_x \cdot \vec{e}_x = (1, 0, 0) \cdot (1, 0, 0)$

 $=1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 1$

これは2つのことを表している。つまり、互 いに垂直に交わる(内積が0)。だから「直交」。ま た,大きさは1(内積が1)である。だから「正 規」。こうしたものを正規直交基底と呼んでいる。

ウォルシュ=アダマール変換に使うウォルシュ 直交関数系も, 本当は正規直交系である。が, それには、行列の各要素は±1ではなく、±1/ 16でなくてはならない。説明しよう。

変換のために、「行列の内積」を定義する。こ れはベクトルの内積とほぼ同じで、2つの行列 の各要素を掛けて合計する。

2つの行列 A, Bがあり, その (m, n) 成 分をそれぞれAmn, Bmnとするとき,

$A \cdot B = \sum \sum A_{mn} \cdot B_{mn}$

これで、16×16の行列は256次元のベクトル と同様に考えることができる。そこでウォルシ ュ関数系に話を戻す。

ウォルシュ関数系は直交系である。これはち ょっと調べればすぐにわかる。違うものどうし で内積を取るとりになるからである。それでは と、同じものどうしで内積を取ると、1になら ずに256になってしまう。それは、各要素が土 1であるから当たり前だが、もし±1/16である なら内積は1になり、正規直交系だといえる。

なお, 実際のプログラムでは, この正規化の 処理を、逆変換のときまでお預けにしている。 もちろん, 演算をすべて整数で行っているため である。

さて、ウォルシュ=アダマール変換についてだ が、なぜ内積という操作で周列数成分が出るの かは説明が難しい。基底との内積を取れば、そ れは基底の方向の成分を与えるということなの だが、あまりに抽象的なので、次の3次元空間 の例を見て類推してもらうことにしよう。

ベクトル

 $\vec{v} = (1, 2, 3)$

のx, y, z成分はそれぞれいくらだろう。も ちろん 1, 2, 3 なのだが、これは内積によっ て求めることができる。たとえばx成分は、内

 $\vec{v} \cdot \vec{e}_x = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 1$ によって求める。この結果は、「voex 方向の 成分は1である」とも解釈できる。

この"1"がウォルシュ=アダマール変換でいう 周列数成分に対応しているのである。

それから, 逆変換も3次元空間にアナロジー を求めてみよう。いまの例で√のx, y, z成 分は1,2,3とわかった。それをもとの座標 値に直すには、基底に成分を掛けて合計する。

 $\vec{v} = 1 \cdot \vec{e}_x + 2 \cdot \vec{e}_y + 3 \cdot \vec{e}_z$

=(1,0,0)+(0,2,0)+(0,0,3)=(1,2,3)

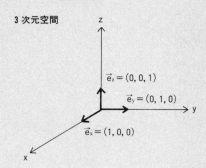
というわけで、めでたく逆変換された。 変換も逆変換も, 結局のところ.

3 次元の座標空間 → 3 次元の成分空間 の変換を,

256次元の像空間↔256次元の周列数空間 の変換にまで概念を拡張したものと考えればよ いわけである。前者は基底ベクトルが3つ、後 者は基底行列が 256 個。変換の前後で次元が変 わらないこと、またその次元は基底の数に等し いこと、このおかげで変換/逆変換が可逆になっ ている。

わかったような、わからんような説明で心苦 しいのだが……、ともかくそういうことなので ある。

図A 正規直交系について



ex, ey, ezは正規直交基底をなす。

○正規性

○直交性

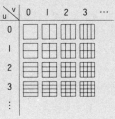
 $\vec{e}_x \cdot \vec{e}_x = 1$

 $\vec{e}_x \cdot \vec{e}_y = 0$

 $\vec{e}_v \cdot \vec{e}_v = 1$ $\vec{e}_z \cdot \vec{e}_z = 1$

 $\vec{e}_{v} \cdot \vec{e}_{z} = 0$ $\vec{e}_z \cdot \vec{e}_x = 0$

ウォルシュ直交系



各基底行列を [$\varphi^{(u,v)}$], その要素をφ(u,v)とすると、

行列の内積 $A \cdot B = \sum_{n=1}^{N-1} \sum_{n=1}^{N-1} A_{mn} B_{mn}$ を用いて,

○正規性

$$\frac{1}{N} [\varphi^{(u,v)}] \cdot \frac{1}{N} [\varphi^{(u,v)}] = I$$

○直交性

$$\frac{1}{N} \left[\varphi^{(u,v)} \right] \cdot \frac{1}{N} \left[\varphi^{(u',v')} \right] = 0$$

ただし (u, v) = (u', v')

対応する基底行列の(m, n)成分,

Walsh[u, v][m, n]

部分画像 (x, v)のウォルシュ=アダマー ル変換像, 周列数 (u, v) 成分,

wht[x, y][u, v]

これらはプログラムの中でも同じ添え字 で用いている。ただし、ピクセルについて は、各部分画像でサンプリングを繰り返す ので,プログラム内では,

pixel[m, n]

なのだが、説明する段階では上のような4 つの添え字のほうがわかりやすいだろうか ら、そちらで通す。

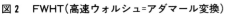
変換像(写真3)を見ると、わけのわか

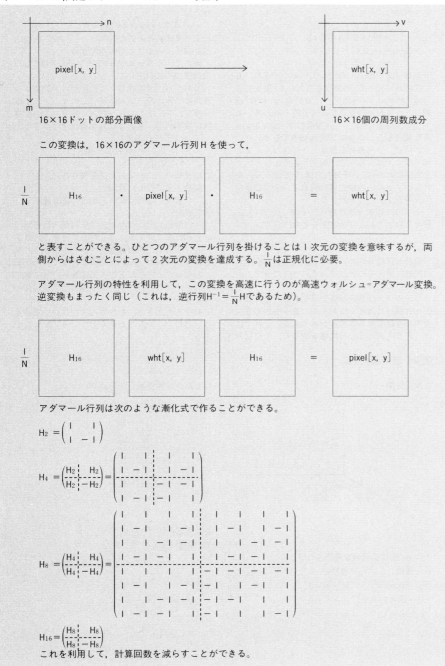
らない模様とお思いになるであろう。添え 字がu、vであるところから、もはや変換 像は個々のピクセルと直接には関わりを持 たないこともなんとなくは理解できよう。 そこで圧縮のつけこむ隙なのである。あと でもう少し詳しく解説する。

変換像の求め方

ここから先を読む前に、カコミの直交関 数系の解説にちょっと目を通しておいてほ しい。変換に必要な「行列の内積」につい て言及してある。

それではいよいよ解説も佳境に突入する。





変換のキモは、部分画像の行列,

pixel[x, y]

と, ウォルシュ直交系の行列,

Walsh[u, v]

との内積を取れば、それが部分画像(x, v) の周列数(u, v)成分になるということ。 すなわち,

 $wht[x, y][u, v] = pixel[x, y] \cdot Walsh[u, v]$

 $=\sum \sum pixel[x, y][m, n] \cdot Walsh[u, v][m, n]$

である。これによって変換像=周列数成分 がひとつ出るので, これを各部分画像・各 周列数成分(合計256×256=65536個)につ いて求めれば変換ができる。

逆変換は,上で求めた成分をそれぞれ対 応する周列数の基底行列にかけ、その和を 取る処理のことである。式で書けば,

 $pixel[x, y] = \sum \sum wht[x, y][u, v] \cdot Walsh[u, v]$

これで部分画像が再生される。

これだけのことを知っていれば,変換/逆 変換ができる。しかし、処理速度という点 で見れば、決してほめられたものではない。 むしろ遅い部類といえる。そこで、高速ウ オルシュ=アダマール変換(fast Walsh-Ha damard transform: FWHT) というもの がある(図2)。無駄な演算を省き、ウォル シュ=アダマール変換を効率的に行うアルゴ リズムである*8

圧縮方法について

変換についてひととおりわかったところ で、効率のいい圧縮の方法について考えよ 5.

変換圧縮の特殊性は、画像をいったん変 換像にしてから圧縮することである。した がって, 通常の画像圧縮では常套手段だっ た、隣り合うピクセルの相関を利用した圧 縮がまったく使えない。変換は、相関の大 きいピクセルの集まりを、相関のほとんど ない周列数成分に分解する。そのおかげで 重要でない成分を切り捨てることができ, よって大きな圧縮率が期待できる。しかし, この相関の少ないデータが、逆に圧縮のし にくさの要因となってしまっている。

画像を大きく特徴づけているのは低周波 成分であることが多い。ここに目をつけて, 単純に高周波成分だけを落とすというアプ ローチがある。これは、写真1の直交関数 系の左上の部分に相当する周列数成分だけ を取り、右下の成分を切り捨てることに相 当する。

この方法はプログラム的にはかなり楽だ

し、見かけ上の圧縮率も上がるが、世の中 そんなに甘いはずもなく、大きな落とし穴 がある。ある程度以上細かい変化をまった く拾わなくなるので、単なるモザイク処理 になってしまう。これは実につまらない。

たとえば縦横ともに2分の1,合計でちょうど4分の1までの周列数成分を取る。すると見事にモザイクになる。これは単なる縮小操作と変わらない。データ量が4分の1になったように見えても、実質上、画像のサイズも4分の1になっている。すなわち、画像の情報量もきっちり4分の1になってしまっているので、少しも圧縮になってしないのである。これは、一見画像の冗長性を利用しているようだが、実のところはまったく利用していないよい(悪い?)例である。

それではどうするのか。もうひとつのアプローチのヒントになる実験がある(これはプログラムにも組み込んである)。サンプルに選んだ画像で、周列数成分の分布を調べてみた。すると、比較的小さい値を持った成分が思いのほかたくさん(ときには全体の60%にも達する)あることがわかる。周列数成分は正・負どちらの値もとるが、一般的な傾向として、絶対値の小さい部分にほとんどが集中している。この無駄な部分がいかにもおいしそうである。これを利用しないテはない。

今回は、ある境界値をユーザーに指定させて、それより絶対値の小さい成分を全部切り捨ててしまうという手を使うことにし

た。この方法は最適とはいえないまでも、 そこそこの結果を上げることができた。

以上からもわかるとおり、この圧縮アルゴリズムが頼りにしているのは、周列数成分の出現確率に対する希望的推測だったりするのである。つまり、大部分の成分が値の小さな範囲に分布していると思われるから、小さい成分を間引けば圧縮率が上がるに違いないという、楽観論の上にできたアルゴリズムなのである。

とはいうものの、画像圧縮法のほとんどは、画像の性質について、ある仮定もしくは前提を置いてから設計されているものだ。ランレングスなど、まさにそうだ。空間コヒーレンスがあるものと確信しているからこそ(そして実際にあるからこそ)、圧縮率が見込めるのである。

こう考えていくと、どんな圧縮法にも、 苦手なタイプの画像はある。アルゴリズム の弱点をつきさえすれば、ほとんど圧縮に ならない画像もあるだろう。そういう弱点 の少ない圧縮法、最大公約数的に高い圧縮 率を出せる圧縮法がよい圧縮法といえるの ではないだろうか。

今回のプログラムを作り上げる過程で、思いのほか苦労したのは、変換でも逆変換でもなく圧縮と展開である。もちろん理論的に難しいのは変換と逆変換なのだが、プログラムはそれほど難しくなかった。定義どおりにすればよかったのだから当然といえば当然である。ただし、処理を速くする

*8 アダマール順序だと計算しやすいことは前にも述べたが、この高速変換は、アダマール順序の性質をフルに利用した変換法で、計算そのものはまったくのアダマール順序で行っている。変換が終わって、結果を格納する段になって、直交関数系の生成のときと同じ方法で並べ換えてウォルシュ順序にしている。

ためにアルゴリズムを選ぶ必要はあった。

問題はファイルに格納する際の符号化であった。変換像の配列をベタで格納すると、元の画像よりもサイズが膨れる。これでは圧縮ならぬ膨張プログラムで、シャレにもならない。符号化の巧拙、ここが圧縮の効率を決める。たとえば仮に、ある画像の再生に必要な情報自体は全体の10%で、それをうまく取り出したとしても、符号化の方法を間違えれば、悪しき圧縮法に成り下がる。

必要なわけではないのだが、ファイルの 先頭に6バイトのヘッダ部をつけた。符号 化の方式も含めたファイルのフォーマット は図3を参照されたい。

使い方

まずはプログラムをコンパイルしないと 始まらない。

圧縮プログラムは,

WHT. C (リスト3)

だ。これは当然,ウォルシュ=アダマール変 換の略なのだが、別の名前にしてもいっこ うにかまわない。

あまり短くないプログラムなので、入力する方のためにアドバイスしておくと、使わない関数があるので、それは入力しなくてもかまわない。その関数とは、WHT()とIWHT()の2つ。それは開発途中バージョンのなごりである。はっきりいって呆れるほど遅いが、原理的にわかりやすいしアルゴリズムの説明もしやすいので、教育的意味をもってリスト中には残した。ただし、fast_のついている2つは採用バージョンの高速変換なので決して省略してはならない。

WHT. CO(1) D(1) D

だ。これは圧縮・セーブおよびロード・展開を行うために、ビット単位のデータをファイルとやりとりするライブラリもどきである。ビットフィールド・ストリームなどというけったいな名前をつけているが、もちろん僕の造語で、気にしないでいただきたい。

離散化と量子化の話

アナログ画像をコンピュータに取り込むまでには、大雑把にいって2つの過程がある。

周知のとおり、アナログ値は実数値であり、そのままではコンピュータに取り込むことができない。コンピュータは基本的に整数しか扱えない機械である。浮動小数点実数も、メモリの上ではただのビットの列で、まぎれもなく整数である。実数値は、精度を追求すれば、無限にデータを要するのである。円周率の計算は近ごろ10億桁の大台に乗ったが、それでもまだまだ先は「無限に」ある。

また、グラフィックメモリは、たとえば512Kバイトというふうに限られた大きさしかない。対して自然画像は、虫眼鏡や顕微鏡で拡大すれば、いくらでも大きく詳細な像を我々に提供してくれるし、解像度は事実上無限なのである。これをどうやってメモリに収めたらよいのだろうか。

データの量に比べて、メモリ容量が少ないとき、適当なところでデータの一部を切り捨てることになる。それが画像の離散化と輝度の量子化である。

画像はある程度の広さを持っている。それを、グラフィック画面の解像度、たとえば512×512ドットに分けてしまう。これが離散化である。それぞれ違う色を持っている無限に細かい点の

集まりを、飛び飛びのピクセルの集まりにしてしまうわけだ。

ドットのピッチより細かい変化は無視されるわけで、あまりドットが粗いと、エリアシング問題を引き起こす。エリアシングとは、もともと信号処理・画像処理の用語だが、四角いドットのギザギザが目に不快に見えることを指す。これを消すために境界を処理することをアンチェリアシングという。すでにCG関係でお馴染みであろう。

無限の精度を持つ実数値は、ある程度までで打ち切って、限られたビット数の整数に収める。これが量子化である。X68000のグラフィックの場合は、RGB 各 5 ビット、32 階調($=2^5$)である。

離散化と量子化は、2次元の画像信号だけでなく、1次元の音声信号にもある。音声信号をデジタル化したのが、CDやDAT。画像の場合は座標軸(x,y)に対して離散化したが、音声の場合は時間軸(t)に対して離散化する。たとえばCDの場合、44.1kHzでサンプリングする。量子化は振幅に対して行い、その精度は16ビット(18ビットのものもあるそうだが)。このレベルに達しないと、人間の耳は不自然なものを感じてしまう、つまりこれがデジタル音声におけるエリアシングである。

モノクロ画像へコンバート

さて、WHT. CだけをコンパイルしてW HT. Xを作っても一応実行はできるのだが、 なにしろ、扱う画像が、

256×256, 256階調のモノクロ画像 であるから, "~. GL3" などといった豪華 絢爛フルカラー画像を処理することはでき ない。

しかたがないので、圧縮プログラムの仕様にあわせてコンバートしてやらなくてはならない。といっても縮小して白黒にするだけのことだから原理的には簡単だ。少なくとも圧縮プログラムに比べれば楽勝である。なにしろ XC のライブラリは豊富なので、この程度ならBASICの雰囲気でちょちょいのちょいである。演習課題として自分で作ってみてはいかがだろうか。と、いうのもあまりに殺生なので、僕が使ったコンバート用プログラムをいっしょに載せておくので参考にしてほしい。

GL3 to GL0. C (リスト1)

GL0 to GM0. C (リスト2)

の2本である。役割は、ファイル名を読んで字のごとくである。これらのコンパイルする。basicやiocs/humanのライブラリを多用しているので、XCでコンパイルするときは/Wや/Yオプションを忘れないように。で、使い方だが、これは簡単で、

GL3toGL0 picture

で、"picture. GL3"が縮小されて"picture. GL0"にセーブされる。続いて、

GL0toGM0 picture 0 0

で、"picture. GLO" がモノクロ化して"pic ture. GMO"にセーブされる。かなり処理は遅いが、しばしのご辛抱を。GL0toGMO.Xのパラメータ中、あと2つの0は、ターゲット画像ファイルを白黒にして表示する座標であるが、処理の結果とは少しも関係な

表 1

				01	
1~	65535:	64887	(99.0%)
2~	65535:	64279	(98.1%)
4~	65535:	63067	(96.2%)
8~	65535:	60518	(92.3%)
16~	65535:	55625	(84.9%)
32~	65535:	47501	(72.5%)
64~	65535:	36915	(56.3%)
128~	65535:	27682	(42.2%)
256~	65535:	17944	(27.4%)
512~	65535:	8236	(12.6%)
1024~	65535:	2696	(4.1%	3
2048~	65535:	992	• (1.5%	3
4096~	65535:	429	(0.7%)
8192~	65535:	259	(0.4%	٥
16384~	65535:	194	(0.3%	3
32768~	65535:	53	(0.1%	à

いので、特に気にする必要はない。たとえば、画面の真ん中にどーんと出したいときなど、「128 128」とでも指定しておけばよかろう。

いよいよ圧縮

そこでやっと本番の圧縮プログラムの使い方に入る。ま、こういう特殊なシステムでもあることだし、このプログラムの圧縮率そのほかの性能を、一般に出回っている圧縮プログラムのそれと比べるのはほとんど無意味であろう。そこそこの性能はあるし、画質の劣化などという思わぬ伏兵もいたりして、結構楽しめる(?)プログラムに仕上がったと自負している。

WHT

で実行する(パラメータは必要ない)。少し待つと、メニュー画面が出てきてご命令をどうぞ、と聞いてくるのでおもむろにコマンドを与えてやる。基本的な使い方は1回流して使えばわかるであろう。まずは画像のロード。

2

とすると、"~. GM0" というファイルの一覧が出てきて(ディレクトリをとっている。だから、画像などのファイルはカレントディレクトリに置いておくのが得策)、ロードする画像ファイルの名前を聞いてくる。そこで、先ほどコンバートしたファイルの名前を拡張子 "GM0" なしで指定する。

すると、画面は512×512ドット、画像は256×256ドット、というわけでどこに表示するのか聞いてくる。数値を入力させようかとも思ったが、ここはサービスの意味も込めてカーソルのようなものを出し、テンキーで動かすようにした。決心がついたらリターンキーを押す。すると画像がディスクから読み出されてくるであろう。なお、メニューやコマンドは画面の下半分にしか出さないようにしてあるので、画像はなるべく上半分に出すようにするとよい。

次はいよいよウォルシュ=アダマール変換 である。

3

とすれば、どの画像を変換するか、またもカーソルとともに聞いてくる。カーソルはロードしたときの位置で止まっているので、ただリターンキーを押せば、ロードしたての画像を変換してくれることだろう。それから、変換が終わった時点で、画像の情報はメモリ内の変換像に取り込まれてしまっているので、原画像はつぶしてしまっていっこうに差し支えない。同時に4枚しか

絵が出せないのだから、スペースは有効に 利用しよう。

変換の結果を見たいときは,

4

を打ち込む。するとさらにメニューが出て きて、分布を見るか、変換像を見るかを聞 いてくる。変換像など見てもしょうがない ので、

1

とすれば、表1のような分布が出てくるであろう。この表は、たとえば「絶対値が512未満の係数を切り捨てると、100-12.6=87.4%のデータ量を削除したことになる」のように読む。ただし、これは圧縮率とは異なる。圧縮率はあくまでもファイルサイズのレベルで勝負すべきもので、単純に係数を削除したからといって、それが圧縮になっていると考えるのは甘い。

で、その切り捨て、すなわち間引きである。試しに境界値 512 で間引いてみよう。なお、この境界値は 2 のべき乗にする必要はまったくなく、300でも750でもなんでもかまわない。

5

と入力すると、すぐ境界値を聞いてくるの で、

512

と指定すれば、2~3秒で間引き作業が終 わる。終わったらすぐ圧縮セーブしよう。

6

とすれば、セーブのモードにはいる。ここ でプログラムは、量子化レベルを聞いてく る。

係数の範囲は、4で調べておいた分布の様子を見てもわかるとおり、±65536の範囲にわたっている。すなわち、符号ビットも含めて17ビットを使っている。もちろん、その17ビットを正直にセーブしてもよいのだが、結果的に見て、それは単にファイルサイズを大きくするだけで無駄なのである。ほとんどの係数は9ビット程度の範囲に収まっているからである。

そこで、17ビット整数を浮動小数点実数のように表現することを考える。その説明は図3に譲ることにして、ここでは使い方だけをいう。量子化レベルとは、要するに上から何ビットをセーブするかということである。だから、ここでも若干精度は(よって画質も)落ちることになる。

いろいろな画像で試した経験からいえば、量子化レベルには6ビットも指定すれば十分で、4ビットが標準的といったところである。2ビットになるといきすぎで、画質の劣化はキビしい。

もちろん、量子化レベルの値は小さいほ うが圧縮率が高くなるが、実のところ、5 の間引きのほうが圧縮率には大きく効いて くるので、画面の悪化が出ない程度の精度 は確保しておいたほうが無難である。ここ はとりあえず4ビットということで,

4

としておこう。続いてファイル名を尋ねて くるので.

picture

とでもしておこう。圧縮ファイルの拡張子 は ".WHT" なので、画像ファイルと同じ 名前をつけても干渉はしない。

セーブのときには境界値や量子化レベル などの圧縮条件を表示してくれるので, 自 分の入力した条件と合っているかどうかを 確認しておこう。セーブが終わったとき、 圧縮ファイルのサイズと圧縮率が表示され 3 *9

これで圧縮行程は終わりである。しかし, ここでお開きにしてしまってはいけない。 前にも述べたとおり、圧縮した結果は再生 してみるまでわからないのである。画質が まあまあいいねということになって、初め て圧縮が完了したといってもよい。

セーブしたばかりの変換像をもう一度読 み込む。

とすれば、2と同様に"~.WHT"のファ イル名の一覧が出るので、先ほどセーブし た圧縮ファイルの名前をタイプしてやる。

picture

などとすると、例によって圧縮ファイルの 情報が表示され、読み込みが始まる。ロー ドが終わったら、逆変換を使って画像を再 生してみよう。命令は,

だ。またも大きなカーソルが出てきて再生 画像の場所を聞いてくる。適当な場所に持 っていってリターンキーを押せば、そこに 画像を再生する。画質がどのくらい劣化し たのかを確かめる意味でも、原画像の隣に 再生して比べることをおすすめする。

画質がまあまあのレベルにあると思った ら、圧縮は成功ということで、めでたくお 開きとあいなる。

0

でHumanに戻ることができる。

パラメータの選び方

以上で使い方の説明は終わり。後日また 画像を再生したくなったときは、WHT.X を立ち上げ、7以降の手順を繰り返せばよ い。ここで紹介しなかった命令もあるので, いろいろ試して遊んでみてもらいたい。変

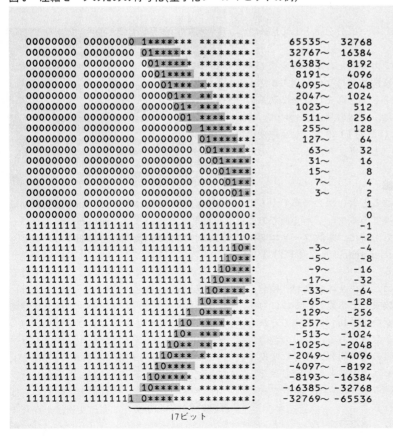
*9 圧縮率は,原画像ファイル"~.GM0"の サイズ (65536バイト) を基準にしている。これ は256色モードのファイルであり, 白黒なのだか ら当然256階調という設定である。ところが、X 68000のグラフィック能力はモノクロで最大64階 調なので,Iピクセルあたり2ビットは冗長な のである。これは、圧縮率という数字のうえだ けでは得をすることを意味する。だから、この 圧縮率はあまりあてにしないで、圧縮の度合い をはかる目安にとどめておいてほしい。

なことをしても、べつにかみつきはしない。

一般の圧縮プログラムは、アニメ調の絵 に絶大な力を発揮する。ところがこのプロ グラムは、アニメ調でも自然画像でも、同 じようにしか圧縮できないし、同じように 画質が落ちる。特にアニメ調の場合, 試し てもらえるとわかるが、妙な画質の落ち方 をするので、かなり気にかかる。神経に障 るといってもいいだろう。また、圧縮アル ゴリズムがいい加減なためだが、滑らかな 変化にもこのプログラムは弱い。ところが 捨てる神あれば拾う神ありで、細かいゴチ ヤゴチャした変化にはかえって強い。とに かくかなり変な圧縮である。

実行例として,原画像をいろいろな条件 で圧縮/展開をしてみたサンプルを写真4に 示す。これらの写真から、圧縮パラメータ の選び方のこつを学び取っていただければ 幸いである。一般的な傾向は以下のとおり。

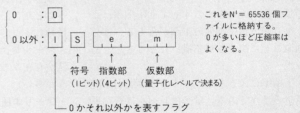
図3 圧縮セーブのための符号化(量子化レベル4ビットの例)



符号つき17ビット整数

絶対値が間引き境界値を下回っている成分はセーブされない (0) としてセーブされる)。

圧縮ファイル中の数値のフォーマットは次のとおり。



- ●左表より、符号ビットS=0(正)の場合、次のビットは必ず! S = I(負)の場合、次のビットは必ず 0したがって、符号ビットの次のビットをとばして、そのあとの k ビット(k:量子化レベル)を記録する。
- e には、mを何ビットシフトするかという情報を入れておく。
- mには、左表の****の部分を格納している。

ファイルのヘッダ(6バイト)

th k N X Y

: 間引きの境界値 th :量子化レベル

:部分画像のサイズ (16固定) N

X, Y:部分画像の数(それぞれ16固定)

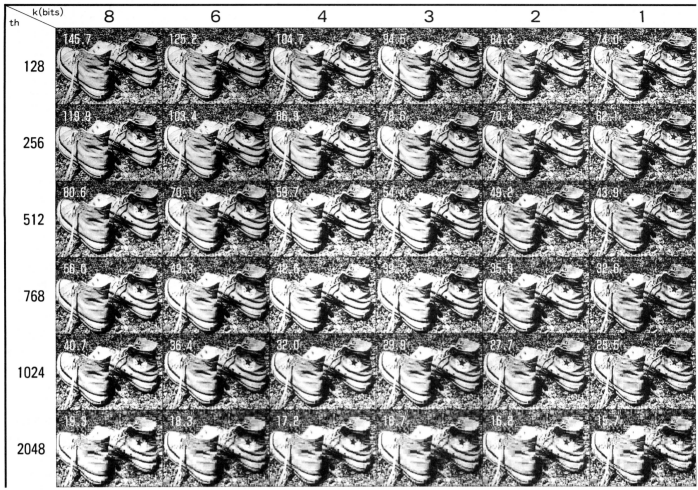


写真 4 圧縮展開後の画像(数字は原画像ファイルに対する圧縮率)

- ・間引き境界値を引き上げると圧縮率はよくなるが、再生画像の解像度が落ちる。ピンボケになったり、モザイクになったりする。
- ・量子化レベルを小さくしても圧縮率はよくなるが、再生画像の階調が落ちる。部分画像ごとに明るさが不揃いになることもあ
- ・圧縮率に大きくきいてくるのは間引き境界値のほうである。量子化レベルは数%単位だが、間引き境界値は10%単位で圧縮率を上げられる。ただし、画質もそれなりに悪化する。

画像圧縮に使われる色々な変換

今回取り上げたのはウォルシュ=アダマール変換 (WHT) であったが、画像処理の本をひもとくと、ほかにもさまざまな変換圧縮の解説を見ることができる。そのどれにも共通なのが、

直交関数系を使って画像を周列数成分に

分解し,重要でない成分を落として圧縮する。

という部分である。それぞれの変換で異なるのは、直交関数系になにを選ぶかということだけ。そして、選んだ直交関数系の種類によっては、今回の高速ウォルシュ=アダマール変換 (FWHT) のような高速変換法が存在する (というより、そのことのほうが多い)。

フーリエ圧縮

信号処理を語るときには必ず出てくるポピュラーな変換であるフーリエ変換であるが、そのなかでも特に、離散フーリエ変換(discrete Fourier transform: DFT)を使った圧縮である。

両者の違いは、フーリエ変換が「積分」によって周列数成分を求めているのに対し、離散フーリエ変換が「和」によってそれを 求めていることだけである。有限の数のピクセルを、有限の数の周列数成分に変換するのだから、もはや両者とも連続ではなく、離散化されているという意味で離散フーリエ変換と呼ばれる。

これは複素数の演算を含むので,大量の



実数計算が必要になる。X68000は実数演算に関しては飛び抜けて速いわけでもないし、だいいち複素指数関数を説明するだけでもひと苦労である。さらに、実数を量子化してファイルにしまい込むのは、どうも難しそうだということ、そしていちばん大きいのは、ウォルシュ=アダマール圧縮と比べても劇的に結果がよくなるわけではない(一般に、ウォシルユ=アダマール圧縮よりはフーリエ圧縮のほうが誤差を小さくできるが)、というわけで、今回は見送ることにした。

しかし念のためにつけ加えておくならば、 離散フーリエ変換には高速変換法が存在す る。それもかなり有名で、FFT (fast Fouri er transform) という。これは与えられた データの個数が2のべき乗であるときに、 無駄な計算を一切はぶくことのできる。ま さに計算機向けのアルゴリズムである。今 回の例など、256×256ピクセルであり、ま さにFFTにおあつらえ向きの題材といえよ う。FFTは、デジタル信号処理の技法とし ては基本中の基本である。

なお、FFTはDSPの得意とする技のひと つでもある。FFTのアルゴリズムは非常に 優れていて、DFTに比べて数百倍、数千倍 のオーダーでの高速化が可能になったのだ が、それでも扱うデータが多いと、とても リアルタイムで処理をするというわけには いかず、DSPのように信号処理を専門とす るハードウェアのお世話になるのが普通で ある。なお、DSPはdigital signal proces sorの略である。名前がもろに仕事の内容を 表している。

KL圧縮

理論的に「最適な」圧縮を与えるとされ ている方法。この場合、最適とは、いうま でもなく再生画像の誤差がもっとも小さい という意味である。

どうして最適なのかといえば、直交関数 系を画像ごとに計算するからである。ウォ ルシュ=アダマール圧縮にしてもフーリエ圧 縮にしても, 直交関数系は初めから用意さ れていて,一定の手順で画像に変換をかけ ればよかったのだが、そしてその関数系の 特別な性質を利用して高速変換法も存在し

マッハバンドが消えた!

X68000のレイトレーシングでは宿命的に発生 するマッハバンド(Mach-band)。X68000 の量子 化レベルは大きいとはいえない。 5 ビット32階 調 (いうまでもなく, $2^5 = 32$)・32768色は、プ 口のCG屋さんの間では標準になっている8ビッ ト256階調・1677万色に比べて十分なレベルには ない。おかげで、球体を描かせたときには、忌 まわしいマッハバンドを拝むことになるのであ る。階調変化が不連続な場所がことさらに強調 されて、帯 (バンド) のように見えることから この名がついている。

さて、本プログラムのテスト段階でいろいろ な画像をかけてみたときのこと。あるレイトレ 作品(カラー)を白黒にしたところ、マッハバ ンドはしつこく残っていた。ところが、間引き の境界値にある値を指定したところ、再生画像 からマッハバンドが消えていたのだ!

これはカラーが32階調で、白黒が64階調まで 表現できるところの差から偶然出てきた副作用 に過ぎないのだが、それよりもなによりも、画 像の再現性が 100% ではないところがなぜかい いほうに作用したという, 嬉しい誤算というや つなのである。ウォルシュ=アダマール変換が, 不連続な変化を滑らかにしてしまったらしい。

再現性が悪いというのは欠点だとばかり思っ ていたが、悪いことばっかりでもないようだ。 転んでもただでは起きないぞ。

たのだが、KL圧縮にはそうしたメリットが ない。

原画像から部分画像をピックアップし, それに対して固有関数 (正確ではないが、 その画像にもっとも適した関数系という意 味に取っておくとよい)を求めるというこ とになるのだが、ここは理論的にかなりハ ードな部分である。16×16の部分画像に対 しても256×256行列の逆行列を計算しなく てはならない。これは考えただけでも寒気 のするような話である。

固有関数を求めてからがまた大変。高速 変換法などあるはずもなく、これまた膨大 な量の計算を必要とすることは想像にかた くない。単純に考えても、「高速」のつかな いウォルシュ=アダマール変換と同じ,1677 万回の掛け算を必要とすることになる。結 局、これは大型機の仕事だということにし て、僕は遠慮することにしよう。圧縮法と しては、とりわけ静止画像1枚を圧縮する には、コストがかかりすぎるような気がす

なお, KLとはKarhunen-Loeveの略。カ ルーネン・レーヴと読むらしいが,確信は ない。

その他

詳しくは紹介しないが,ウォルシユ=アダ マール圧縮やフーリエ圧縮よりも誤差が小 さくてすむ変換圧縮法がもっと最近になっ て出てきている。コサイン変換やスラント 変換といったものがそれで、計算は前2者 と同様に簡単なので、現在では広く使われ

*10 アダマール行列は、要素が±1だけで構 成されているので、掛け算を排除して加減算だ けでプログラムを作ることができる。たったこ れだけのことでスピードが3倍になるのだから コンパイラとは恐ろしい。

ているようである。

要は高速に計算できて, 誤差が少ない(そ れだけたくさん間引くことができるので圧 縮率を上げることができる) 変換が重宝な のである。今回の場合は、パーソナルコン ピュータベースということもあって,整数 だけで計算できる楽な変換に流されてしま ったが、大型機とパーソナルコンピュータ の差は、記憶容量と計算速度だけなのだか ら、手持ちのハードウェアの範囲でもっと も使いものになりそうなアルゴリズムを選 んでゆけばいいのだと思う。

恥をさらすようでなんだが、ウォルシュ =アダマール変換を作っているあいだでも、 僕は半分あきらめていたのである。パーソ ナルコンピュータだから遅くてもしかたな いかと。事実、途中のバージョンは変換/逆 変換の合計がなんと1時間に達するような とんでもないスピードだったのである。

没にはなったが教育的意味で(もちろん 消すのが惜しかったこともある) リスト中 には残してある関数WHT()とIWHT() がまさにそれで, 実際に使っていたのは, 掲載リストに若干の改良を加えてスピード を3倍程度アップしたバージョンだったの だが、それでもひととおりの処理は20分前 後。おめでたいことに、僕はこれでもずい ぶん速くなったなどと喜んでいたのだ*10

リスト1 GL3 to GL0

```
#include
                            (image.h)
 5: #include
                           (basica.h)
 8: void
                main( argc, argv )
                argc;
*argv[];
10: char
12:
13:
                int
                                      x, y;
filename[128];
                char
                                      *g13, *g10;
c, c00, c01, c10, c11, r, g, b;
14:
                FILE
15:
16:
17:
                if ( argc(2 )
18:
                                     "引 数 が あ り ま せ ん 。 ¥n" );
"ファイル ネーム ( 拡 張 子 は 除 く ) ¥n" );
20:
                           return:
21:
                strcpy(filename, argv[1]);
strcat(filename, ".GL3");
if ((gl3=fopen(filename, "rb"))==(FILE *)NULL)(
printf("入力の画像ファイルギ".GL3ギ"がありません。ギn");
23:
24 .
25
26:
                           return;
27:
                fclose( gl3 );
screen( 1, 3, 1, 1 );
img_load( filename, 0, 0, 0 );
28:
30:
31:
                strcpy( filename, argv[1] );
strcat( filename, ".GL0" );
33:
                if ( (gle=fopen( filename, "wb" ) )==(FILE *)NULL ) ( printf( "出力の画像ファイル*".GLO*"が作れません。*n" );
34 :
36:
                           return;
37:
38:
                fclose( gl0 );
39:
                for ( y=0; y<256; y++ ) {
    for ( x=0; x<256; x++ ) {
40:
```

ところが締め切り間際になって突然、高速変換 (FWHT) のほうがずっと得だということに気づいたのである。それまでは、なにかとんでもない思い違いをしていて、高速変換のほうが計算回数が多いなどという泥沼級の誤解にはまっていたのである。まさに危機一髪である。誌上で堂々と恥さらしなプログラムを披露するところだった。はやる気持ちを抑えてプログラムした結果、なんということか、変換は40秒前後、逆変換にいたっては20秒前後で終わってしまった。まったく、あきれてものもいえなかった。

変換と逆変換そのものはまったく同じ処理なのだが、処理時間が違うのは、係数の分布状況を調べる処理が変換ルーチンに入っているからである。圧縮パラメータを指定する手掛かりになるものなので、いくら速くするためとはいっても、この処理だけは省略するわけにはいかない。

あとがき

結局なんだかんだで、オールCで書いたにもかかわらず、そこそこのスピードで圧縮プログラムが動いてしまった、いま、若干の後悔とともに原稿を書いている次第である。もっと早く高速変換法のおいしさに気づいておけば、フーリエ圧縮くらいには挑戦できていたかもしれないからである。低速変換では、1時間が10時間にもなりかねないが、高速変換なら1分がせいぜい10分にしかならないので、恐れることなくプログラムが組めたと思う。いまさら遅いが残念だ。どなたか興味がある方は独自にフーリエ変換や離散コサイン変換などにも挑戦してみてほしい。

参考文献

A. Rosenfeld, A. Kak, 長尾 真監訳,「ディジタル画像処理」,近代科学社 有本 卓著,「信号・画像のディジタル処理」,産 業図書

リスト2 GLO to GMO

```
2:
        3: #include
4: #include
                                          <stdio.h>
        4: #include 5: #include
                                          <image.h>
<basic0.h>
                                          (graph.h
        8: void
                           main( argc, argv )
                            argc;
*argv[];
             char
       11:
                            int
                                                         x0, y0, x, y, i, j;
filename[128];
                                                        *gl0, *gm0;
line2[256];
line1[256];
       14:
                            FILE
                            unsigned short
unsigned char
       17:
                           double
                                                         r, g, b;
       18 .
                                          gc<4 ) {
    printf( "引数が足りません。*n" );
    printf( "1:ファイルネーム (拡張子は除く)*n" );
    printf( "2:x座標*n" );
    printf( "3:y座標*n" );
                            if ( argc<4
       20:
       21
       23:
       24:
                           )
strcpy( filename, argv[1] );
strcat( filename, ".GLO" );
if ( ( glo=fopen( filename, "rb" ) )==(FILE *)NULL ) {
    printf( "入力の画像ファイルギ".GLOギ"がありません。¥n" );
       26:
       29:
       30
                           }
strcpy(filename, argv[1]);
strcat(filename, ".GMO");
if((gm0=fopen(filename, "wb"))==(FILE*)NULL){
printf("出力の画像ファイルギ".GMOギ"が作れません。ギn");
       32:
       33.
       35:
       36:
                           sscanf( argv[2], "%d", &x0 );
sscanf( argv[3], "%d", &y0 );
       38:
       39:
                           screen( 1, 2, 1, 1 );
for ( i=0; i<256; i++ ) {
       41:
       42:
                                         -0, 1,230, 1++ ) {
    j=i/4;
    palet( i, rgb( j/2, j/2, j/2 ) + j%2 );
                           for ( y=0; y<256; y++ ) {
    fread( line2, 256*2, 1, g10 );
    for ( x=0; x<256; x++ ) {
        line2[x] /= 2;
        b=((double)(line2[x] % 32))/31.0;
        '--2[x] /= 32;</pre>
       45:
       48:
       50:
      51:
                                                         line2[x] /= 32;
r=((double)(line2[x] % 32))/31.0;
       53:
                                                         line2[x] /= 32:
                                                        line2[x] /= oz;
g=((double)line2[x])/31.0;
line1[x]=(unsigned char)((r*0.30+g*0.59+b*0.11)*255.9);
pset( x0+x, y0+y, line1[x] );
      54 .
       56:
      57:
                                          fwrite( line1, 256*1, 1, gm0 );
                            fclose( gl0 ):
      60:
      61:
                           return:
      64 . 1
```

リスト3 WHT.C

```
4: #include
    #include
                      (conio.h)
   #include
#include
#include
6:
                      (stat.h)
                      <stat.h>
<string.h>
<stdlib.h>
    #include
                      (basic0.h)
                      (graph.h)
<image.h)
<iocslib.h)</pre>
10: #include
11: #include
12: #include
13: #include
14: #include
                      (doslib.h)
                      "bit.c
                                        /* 画像の分割数&部分画像のサイズ&周列数成分の数 *//* log_N */
16: #define
                      logN
17: #define
18:
19: int 0,0,0,0,
                                                         /* アタ゚マール順序のウォルシュ直交関数系作成用 */
/* b0[n][h]は、nの2進表現のh番目のビット */
             b0[N][logN]=
                   0,0,0,1, 0,0,1,0, 0,0,1,1,
```

```
22:
23:
24: };
25: int
                       HtoW[N]={0,8,12,4,6,14,10,2,3,11,15,7,5,13,9,1}; /* アタ*マール順序→ウォルシュ順序の変換 */Walshinlinlinlinli
 26: char
 26: cnar wa
27:
28: #define
29: /*#define
                                      Walsh_ORDER
Hadamard_ORDER
                                                                     /* ウォルシュ順序(周列数順序)*/
* アダマール順序にしたいとき(あまり意味はない)*/
30: #ifdef Walsh_ORDER
32: #define ORDE
                                      ORDER(X)
                                                                    HtoW[X]
33: #endif
34: #ifdef Hadamard_ORDER
35: #define ORDER(X)
36: #endif
37:
 38: int
39: int
                       wht0[N][N][N][N];
wht1[N][N][N][N];
                                                                    /* 画像のウォルシュ=アケ マール変換(正式) */
/* 画像のウォルシュ=アケ マール変換(作業用) */
40: /* 係数の分布状況 */
41: *define N_HIST 16 /* 係数の分布状況 */
42: int hist_th[N_HIST]={1,2,4,8,16,32,64,128,256,512,1024,2048,4096,8192,16384,32768};
43: int hist[N_HIST]; /* カレントの処理関像の座標,大きなカーソルの座標でもある
 41: #del
42: int
43: int
44: int
45:
                                                                    /* カレントの処理顧像の座標,大きなカーソルの座標でもある */
/* (CURsor) */
                                                                   /* (CURsor) */
/* * Oxhル2a 直交関数系を作る */
/* * Oxhル2a 直交関数系を作る */
/* * Oxhル2a 直交関数系を表示する(オマケ) */
/* * Oxhル2a = アタ*マール変換(参考) */
/* 高速のxhル2a = アタ*マール変換(参考) */
/* 高速のxhル2a = アタ*マール変換( 画像を復元する) */
/* 係数の分布状元を表示する */
/* 変換像を見る(オマケ) */
/* 変換像を見る(オマケ) */
/* 変換像を単純に転送する */
/* 変換像を目る(オマケ) */
/* 変換像を目る(オマケ) */
/* 変換像を単純に転送する */
/* 変換像を目の、ループ*/
/* 変換像をロード・展開 */
/* ユョマンドのヘルプ*/
/* たきなカーソルを表示・消去する */
/* 大きなカーソルを表示し、カーソルキーで動かす */
 46:
47: void
                        init Walsh();
 48: void
49: void
50: void
                       disp_Walsh();
WHT();
IWHT();
                       IWHT();
fast_WHT();
fast_IWHT();
print_hist();
disp_WHT();
transfer_WHT();
reduce_WHT();
save_WHT();
load_WHT();
 50: void
51: void
52: void
53: void
54: void
55: void
56: void
57: void
58: void
 58: void
 59: void
60: void
61: void
                       menu();
next_please();
                       cursor();
big_cursor();
 62: void
 63:
 64: void
                        main( argc, argv )
        int
                        argc;
*argv[];
 65:
 66: char
                                      i, j;
width, fnkmod;
 69:
                        int
 70:
71:
72:
                       int command, threshold, k;
char filename[128], commandline[64];
FILE *gm0;
 73:
                       width=C_WIDTH( -1 );
C_WIDTH( 4 );
fnkmod=C_FNKMOD( -1 );
                                                                                                   /* 64桁モード */
                                                                                                  /* ファンクションキー表示行を消す */
  76:
                        C_FNKMOD( 3 );
C_WINDOW( 16, 16 );
                                                                                                   /* スクロール範囲を制限する */
/* 大カーソルをホームポジションに置く */
                        cur_x=0;
 80:
                        cur y=0:
 81:
                        for ( i=0; i<256; i++ ) {
                                                                                                   /* 水色64階調のパレット */
                               palet( i, rgb( 0, j/2, j/2 ) + j%2 );
 84:
                       init Walsh();
 87:
                                                                                                  /* ウォルシュ 直 交 関 数 系 の 牛 成 */
 88:
 89:
90:
                       for (;;) (
                                      ) {
menu();
printf( "*n御命令をどうぞ:" );
scanf( "%s", commandline );
if ( sscanf( commandline, "%d", &command )==0 ) {
 91:
 92:
                                                     continue:
 95:
                                      )
switch(command) {
case 1: printf("ウォルシュ直交関数系をお見せします。キn");
printf("どこに出しますか、テンキーで指定して下さい。*n");
big_cursor();
printf("少々お待ち下さい。*n");
disp_Walsh(cur_x, cur_y);
beep();
printf("お待たせしました。*n");
break:
 96:
97:
 98:
 99:
102:
103:
                                     printf( "お存たせしました。...
break;
case 2: system( "dir /W *.GMO" );
printf( "原画像をロート" します。*n" );
printf( "原画像をロート" します。*n" );
printf( "任船したい)画像の771%名を、拡張子¥".GMO¥"なしで指定して下さい。*n" );
scanf( "%s", &filename );
strcat( filename, ".GMO" );
if ( gmo=fopen( filename, "rb" ) )==(FILE *)NULL ) {
    printf( "ご指定の画像771%はありません。*n" );
    heak:
105:
106:
107:
109:
110:
113:
                                                     | fclose(gm0);
printf("どこにロードしますか、テンキーで指定して下さい。¥n");
big_cursor();
printf("少々お待ち下さい。¥n");
img_load(filename, cur_x, cur_y, 0);
beep();
printf("お待たせしました。¥n");
114:
117:
118:
120:
                                     121:
122:
124:
125:
126:
127:
128:
129
131:
132:
```

```
printf( "2) ウォルシュ=アタ゚マール 変換像を見る¥n" );
printf( "3) どちらも見る¥n" );
do {
136:
138
                                               139:
140:
141:
142:
143:
144:
145:
                                                             printf( 変換像をとこに出しますか
big_cursor();
printf( "少々お待ち下さい。¥n" );
disp_WHT( cur_x, cur_y, wht1 );
                                                            beep();
printf( "お待たせしました。¥n" );
148:
149:
                                                if ( command==1 || command==3 ) {
                                                            print_hist();
next_please();
151:
152:
                                  | break; case 5: printf("余分な係数を間引きます(値の小さな係数を消去します)。¥n"); do (
154:
155:
156
                                               do {
    printf("保存する境界の値を指定して下さい:");
    scanf("%s", commandline);
} while (sscanf(commandline, "%d", &threshold)==0);
printf("少々お待ち下さい。*fn");
reduce_WHT(wht0, wht1, threshold); /* 間引きをしながらコピー*/
158:
159:
160:
161:
162:
                                               beep();
                                                printf( "お待たせしました。¥n" );
                                 break;
case 6: printf( "カオルシュニアク"マール変換像を圧縮・セーブします。¥n");
printf( "量子化トペールを指定して下さい(係数を、上位からkt*ット保存します)。¥n");
do (
165:
166:
                                               printf("kの値は、2~8が適当でしょう:");
scanf("%s", commandline);
) while (sscanf(commandline, "&d", &k)==0);
printf("ファイル名を、拡張子ギ"、WHT*"なして指定して下さい。¥n");
scanf("%s", &filename);
strcat(filename,"、WHT");
printf("少々お待ち下さい。¥n");
save_WHT(whtl, filename, k, threshold);
beep();
printf("お待たせしました。¥n");
next please();
169:
170:
171:
173:
174:
176:
177:
                                 printf("お待たせしました。¥n");
next_please();
break;
case 7: system( "dir /w *.WHT"); /* 手抜き */
printf( "フォルシュ=ファ"マール変換像をロード・展開します。¥n");
printf( "ファイル名を、拡張子¥".WHT¥"なしで指定して下さい。¥n");
scanf( "%%", &filename);
strcat( filename, ".WHT");
printf( "少々お待ち下さい。¥n");
load_WHT( wht1, filename);
heen();
180:
181:
184:
185:
186:
                                               beep();
printf( "お待たせしました。¥n" );
187:
188:
189:
                                 print( おったししました。*fi /, break; case 8: printf( "種像のウォルシュ=アグ▽ール逆変換(画像の再生)を行います。¥n" ); printf( "どこに出しますか、テンキーで指定して下さい。¥n" ); big_cursor(); printf( "ただ今逆変換中、しばらくお待ち下さい。¥n" ); /#IWHT (cur_x, cur_y, whtl ); # 逆変換*/ hear(); /# 高速逆変換 #/
190:
191:
194:
195:
196:
                                               beep();
printf( "お待たせしました。¥n" );
                                 printf( おけたせしるし...)
break;
case 9: printf( "画像をセップします。¥n");
printf( "保存したい画像のファァィル名を、拡張子¥".GM0¥"なしで指定して下さい。¥n");
scanf( "%s", &filename, ";
strcat( filename, ".gM0");
if ( gm0=fopen( filename, "wb")) ==(FILE *)NULL) {
    printf( "画像ファィルの作成に失敗しました。¥n");
    break;
197:
198:
199
201:
202:
204:
205:
206:
                                               } fclose(gm0); printf("どこをt-プレますか、テンキーで指定して下さい。¥n"); big_cursor(); printf("少々お待ち下さい。¥n"); img_save(filename, cur_x, cur_y);
208:
209
211:
                                               beep();
printf( "お待たせしました。¥n" );
                                 break;
case 0: printf("\nお疲れさまでした。\n");
break;
215:
                                  if ( command == 0 ) break;
218:
                     「C_FNKMOD(fnkmod); /* ファンクションキーのモードをもとに戻す */C_WIDTH(width); /* 画面サイズを戻す */
222:
                     return;
223: 1
                                           /* ウォルシュ直交関数系は対称なので、半分は無駄な計算 */
/* 正規化(1/N倍)すると値が整数にならないので、していない */
u0, u, v0, v, m, n; /* ループ変数 */
b, h; /* ビット計数用 */
wa10[N][N]; /* 1次元直交関数系(アダマール行列でもある) */
wa11, wa12; /* 1次元→2次元の合成用 */
225: void
                    init_Walsh()
226: 1
                    static int
227:
229:
                     static char
230:
                    static int
                     234:
235:
236:
237
238:
                                  if ((b&1)==0) {
    wal0[v0][n]=1;
} else {
241:
                                         wal0[v0][n]=0:
243:
                     246:
249:
250:
```

```
wal2=wal0[u][m];
                                                       /* 横方向の直交関数系をwal2に */
/* wal1とwal2を合成(排他的論理和)*/
252:
                                b=(wal1^wal2);
                                if (b==0)
Walsh[u][v][m][n]=1;
253:
254:
255:
                                                                  /* 正規化したら1/N */
                               else
Walsh[u][v][m][n]=-1;
                                                                   /* 正規化したら-1/N */
256 .
257:
                )
259:
260:
261:
262: }
263:
              disp_Walsh( x0, y0 ) x0, y0;
264: void
265: int
266: {
              static int
static int
                            u, v, m, n, x, y;
color[3]={64,0,128};
267:
268:
269:
             270:
271:
272:
273:
274:
276:
277:
278:
279:
                }
              return;
281:
282: }
283:
284: void
285: int
              static unsigned int static unsigned char static int u, v, m, n, x, y, i; /* ループ変数 */
pixel[N][N]; /* サンプリングされた部分画像 */
static int wht_temp; /* ウォルシュ=アダマール変換像(テンポラリ) */
288:
289:
              291:
292:
293:
294:
295:
296:
297:
298:
299:
300:
302:
303:
                                307:
308:
309:
                      } /* 周列数成分のループ終わり */
cursor( 2, x0+x*N, y0+y*N, N, N, 0x0000 ); /* カーソルを消す */
311:
312:
              } /* 部分画像のループ終わり */return;
314:
315:
316: }
317:
              IWHT( x0, y0, wht ) x0, y0, /* 逆変換(復元)画像の始点座標 */wht[][N][N][N]; /* 画像のウォルシュ=アタ゚マール変換を格納している配列 */
318: void
319: int
              /* ループ変数 */
/* ウォルシュニアダマール逆変換像(テンポラリ) */
/* 復元された部分画像 */
322:
323 .
324:
325:
              326:
327
329
330
331:
333:
334:
                                336:
337:
338:
340:
341
342:
                      ) /* ピクセルのルーブ終わり */
put( x0+x*N, y0+y*N, x0+x*N+N-1, y0+y*N+N-1, pixel, N*N, pixel ); /* 表示 */
cursor( 2, x0+x*N, y0+y*N, N, N, 0x0000 ); /* カーソルを消す */
345:
346:
              ) /* 部分画像のループ終わり */return;
349:
350: }
              fast WHT( x0, y0, wht ) x0, y0, y0, /* 原画像の始点座標 */wht(][N][N][N]; /* 画像のウオルシュニアタ゚マール変換を格納する配列 */
353: int
351:
355: 1
356:
                                        u, v, m, n, x, y;
i, 1, 11, nn, nnn;
pixel[N][N];
wht_tmpi[logN+1][N];
wht_tmp2[N][N];
wht_tmp3[logN+1][N];
wht_tmp4[N][N];
              static unsigned int
static unsigned int
static unsigned char
                                                               /* ループ変数 */
/* ループ変数 */
/* サンプリングされた部分画像 */
/* ウォルシュニアダマール変換像(テンボラリ) */
357:
358:
359:
              static int
static int
360:
361:
362:
              static int
static int
363:
              for ( i=0; i<N_HIST; i++ ) hist[i]=0;
for ( y=0; y<N; y++ ) { /* 16×16=256 個の部分画像 */
```

```
for ( x=0; x<N; x++ ) {
   cursor( 2, x0+x*N, y0+y*N, N, N, 0xFFFF );
   get( x0+x*N, y0+y*N, x0+x*N+N-1, y0+y*N+N-1, pixel, N*N );</pre>
366:
367:
368:
                                for ( m=0; m<N; m++ ) { /* 第1段の行列掛け算に相当する高速変換 */for ( n=0; n<N; n++ ) wht_tmp1[0][n]=pixel[m][n];
370:
371
                                      TOT ( 1-0, 11-1), nns-N; nns-N; for ( i=0; i<logN; i++ ) { /* 漸化式を第4項まで取ると、*/ /* ウォルシュ=アタ゚マール変換になっている */
372:
373:
374:
                                           375:
378:
379:
380:
381:
382:
                                      ) /* アタ゚マール順序からウォルシュ順序への並べ変え */
for ( v=0; v<N; v++ ) wht_tmp2[m][v]=wht_tmp1[logN][ORDER(v)];
384:
385
386:
387:
                                for ( v=0; v<N; v++ ) { /* 第2段の行列掛け算に相当する高速変換 */ for ( m=0; m<N; m++ ) wht_tmp3[0][m]=wht_tmp2[m][v];
                                      nn=N;
for ( i=0; i < logN; i++ ) {
388:
389:
390:
391:
                                           nnn-nn,
nn/=2;
for ( !1=0; !1<N; !1+=nnn ) {
    for ( !=1!; !<!1+nn; !++ ) {
        wht_tmp3[i+1][1]=wht_tmp3[i][1]+wht_tmp3[i][nn+1];
        wht_tmp3[i+1][nn+1]=wht_tmp3[i][1]-wht_tmp3[i][nn+1];
}</pre>
392:
393:
394:
395:
396 .
397:
398:
                                      for ( u=0; u(N; u++) wht tmp4[u][v]=wht tmp3[logN][ORDER(u)];
399:
400:
401:
402:
403:
404:
                               405:
407 :
408:
409:
410:
                                cursor( 2, x0+x*N, y0+y*N, N, N, 0x0000 );
                   } /* 部分画像のループ終わり */return;
                        - }
414:
415: }
416:
                   fast_IWHT( x0, y0, wht )
x0, y0, /* 逆変換(復元)画像の始点座標 */
wht[][N][N][N]; /* 画像のウォスシュ=アタ゚マース変換を格納している配列 */
417: void
418: int
420: {
                                                      u, v, m, n, x, y;
i, 1, 11, nn, nnn;
iwht_tmp1[logN+1][N];
iwht_tmp2[N][N];
iwht_tmp3[logN+1][N];
iwht_tmp4[N][N];
pixe1[N][N];
                                                                                             /* ルーブ変数 */
/* ルーブ変数 */
/* ウォルシュニアタ"マール逆変換像(テンポラリ) */
421 .
                   static unsigned int
422:
423:
                   static unsigned int
static int
                   static int
static int
static int
424:
425:
                   static unsigned char
                                                                                            /* 復元された部分画像 */
427:
428:
                   /* 16×16=256個の部分画像 */
430:
431 .
                               for ( u=0; u<N; u++ ) ( /* 第1段の行列掛け算に相当する高速逆変換 */
for ( v=0; v<N; v++ ) iwht_tmpl[0][v]=wht[x][y][u][v];
nn=N;
for ( i=0; i<logN; i++ ) {
433:
434:
435:
437:
                                           nn=nn;
nn/=2;
for ( l1=0; l1<N; l1+=nnn ) (
    for ( l=11; l<11+nn; l++ ) (
        iwht_tmpl[{i+1}[1]=iwht_tmpl[i][1]+iwht_tmpl[i][nn+1];
        iwht_tmpl[i+1][nn+1]=iwht_tmpl[i][1]-iwht_tmpl[i][nn+1];
                                            nnn=nn;
438:
439:
440:
441:
442 :
442:
443:
444:
445:
446:
447:
448:
                                      for (n=0; n< N; n++) iwht tmp2[u][n]=iwht tmp1[logN][ORDER(n)];
                                for ( n=0; n<N; n++ ) { /* 第2段の行列掛け舞に相当する高速逆変換 */
for ( u=0; u<N; u++ ) iwht_tmp3[0][u]=iwht_tmp2[u][n];
nn=N;
for ( i=0; i<logN; i++ ) {
449:
450:
451:
452:
453:
                                           nnn=nn;
nn/=2;
for ( 11=0; 11<N; 11+=nnn ) {
    for ( 1=11; 1<11+nn; 1++ ) {
        iwht_tmp3[i+1]{1}=iwht_tmp3[i]{1}+iwht_tmp3[i]{nn+1};
        iwht_tmp3[i+1]{nn+1}=iwht_tmp3[i]{1}-iwht_tmp3[i]{nn+1};
    .</pre>
                                            nnn=nn;
454:
457:
458:
459:
460:
461:
462:
463:
                                      for ( m=0; m<N; m++ ) iwht_tmp4[m][n]=iwht_tmp3[logN][ORDER(m)];
464:
                               for ( m=0; m<N; m++ ) { /* 結果を画面に出力する */
for ( n=0; n<N; n++ ) { /* 間引きから生じる誤差で、負数になることもある */
if ( iwht_tmp4[m][n]<0 ) {
165
                                           168:
169:
470:
471:
472:
473:
473:
475:
476:
477:
478:
479:
                                put(x0+x+N, y0+y*N, x0+x*N+N-1, y0+y*N+N-1, pixel, N*N, pixel); cursor(2, x0+x*N, y0+y*N, N, N, 0x0000);
                   return:
480 : 1
```

```
print hist()
482: void
483: {
484:
485:
                           for ( i=0; i<N_HIST; i++ ) /* 分布の調査結果 */
printf( "¥n%5d~65535: %5d (%5.1f%)", hist_th[i], (double)hist[i]/(double)(N*N*N*N)*100.0 );
486:
487:
488:
489:
                           return:
490: }
491:
491: /* ウォルシュ=アタ゚マール変換像を目で見るための、処理の本筋とは関係ないオマケ */
493: void disp_WHT( x0, y0, wht )
494: int x0, y0, /* 表示する像の始点座標 */
495: wht[][N][N][N]; /* 画像のウォルシュ=アダマール変換を格納している配列 */
493: void
494: int
495:
496: {
                           static unsigned int x, y, x1, y1, u, v, i; /* ループ変数 */
497 .
498:
499:
                           500:
501:
502:
                                                   xl=x0+x*N+v;
for ( u=0; u<N; u++ ) {
    yl=y0+y*N+u;
    pset( xl, yl, 0 );
    for ( i=N_HIST-l; i>=0; i-- ) { /* 係数の大きさを輝度で表す(いいかげん) */
        if ( hist_th[i]<=abs(wht[x][y][u][v]) ) {
            pset( xl, yl, i*16 );
            break;
503:
504:
 505:
506:
507:
 508:
509:
510:
 511:
                                1
                                                           /* 周列数成分のループ終わり */
 514:
 515:
                                           /* 部分画像のループ終わり */
516:
517: )
518:
519: void
520: int
521: {
                            transfer_WHT( wht_from, wht_to )
*wht_from, *wht_to; /* N*N*N*N個の係数を1度に転送する */
                           static long
                                                           i;
522:
523:
                           525:
526:
527: }
528:
529: void
530: int
531: int
                           reduce_WHT( wht_from, wht_to, th ) **wht_from, *wht_to; /* N*N*N*M個の係数を1度に間引く */
532: (
533:
                           static long
534:
535:
                           for ( i=0; i<N*N*N*N; i++ ) {
     wht_to[i]=wht_from[i];
     if ( th>wht_from[i] && wht_from[i]>=-th ) wht_to[i]=0;
.
 536:
537:
538:
539:
540: }
540: }
541:
542: void
543: int
544: char
545: char
546: short
547: {
548:
                            save_WHT( wht, filename, k, th ) *wht; /* N*N*N*N個の係数を1度にセーブする */
                            *filename:
                           static long
static struct stat
                                                                         i, size;
status;
549:
550:
                           if ( bopen ( filename, "wb" ) == FALSE ) return;
printf( "間引き境界値 : %d∀n", th );
printf( "電子化レベル : %dビット¥n", k );
printf( "電子化レベル : %d×%dドット¥n", N, N );
printf( "全画像サイズ : %d×%dドット¥n", N*N, N*N );
putbits[( ** 全画像サイズ : %d×%dドット¥n", N*N, N*N );
putbits[( k, 8 );
putbits1( k, 8 );
putbits1( N, 8 );
butbits1( N, 8 );
putbits1( N, 8 );
butbits1( N, 8 );
551:
552:
553:
554:
 555:
556:
557:
558:
 559:
 560:
 561:
                           TOT ( 1=0; 1\n*********; 1++ ) write() wnt([], k ), bclose(); stat( filename, &status ); size=status.st_size; printf( "ファイルサイズ: %dバイト¥n", size ); printf( "圧縮率 : %.1f%*n", (double)size*100.0/(double)(N*N*N*N) );
 562:
 563
 565:
 566:
567:
568:
569: )
                            return:
 570:
                           load_WHT( wht, filename )
*wht; /* N*N*N*N側の係数を1度にロードする */
*filename;
571: void
572: int
 573: char
                                                                      i, size;
th;
k, n, x, y;
status;
 575:
576:
577:
                           static short
static char
 578:
                           static struct stat
 579:
                           stat( filename, &status );
size=status.st_size;
if (bopen( filename, "rb" )==FALSE ) return;
getbits2( &th, 16 );
getbits1( &k, 8 );
getbits1( &k, 8 );
getbits1( &x, 8 );
getbits1( &x, 8 );
getbits1( &x, 8 );
printf( "間引き境界値 : %d*n", th );
printf( "置子化レベル : %dビット¥n", k );
printf( "部分画像サイズ: %d×%dドット*n", n, n );
printf( "不分画像サイズ: %d×%dドット*n", n*x, n*y );
printf( "ファイルサイズ: %d、パイト*n", size );
printf( "压縮率 : %.1f%*n", (double)size*100.0/(double)(N*N*N*N) );
for ( i=0; i
i(N*N*N*N; i++ ) read16( &wht[i], k );
bclose();
                           stat( filename, &status );
581:
582:
583:
584:
 585:
 586:
587:
588:
589:
 590:
 591:
 592:
 593:
 594:
595
```

```
596:
597: }
                      return;
 599: void
600: {
                     printf("**1");
printf(""1) ウォルシュ直交関数系を見るヤn");
printf(""2) 原画像(*"*: GMO*")をロードする**n");
printf(""3) ウォルシュニアダマール変換(WHT)を行うヤn");
printf(""4) ウォルシュニアダマール変換の結果を見る∀n");
printf("5) ウォルシュニアダマール変換像を圧縮・レーブするキn");
printf("6) ウォルシュニアダマール変換像を圧縮・レーブする*n");
printf("7) ウォルシュニアダマール変換像をロード・展開する*n");
printf("8) ウォルシュニアダマール遊変換(IWHT)を行う(画像を復元する)*n");
printf("9) 画像(*"*: GMO*")をセーブする*n");
printf("0) お開きにする*n");
 601:
 602 .
 603:
604:
 605:
 606:
607:
 608:
609:
610:
611:
 612 .
 613: )
 614:
 615: void
                      next_please()
616: {
617:
618:
                      printf(" 次に行きます。");
getch();
printf("¥n");
return;
 621: }
622:
623: void
624: short
                      625:
626:
627:
 628: {
                      static struct TBOXPTR tboxptr; /* カーソル表示・消去用の構造体 */
 629:
630:
631:
                                                                                       /* IOCSLIB中の関数TXBOX()を参照 */
                      tboxptr.vram_page=vram_page;
                      tboxptr.x=x;
tboxptr.y=y;
tboxptr.x1=x1;
632:
633:
634:
                      tboxptr.yl=y1;
tboxptr.line_style
TXBOX( &tboxptr );
 635:
 636
                                            style=line_style;
637:
638:
639:
                     return:
639: return 640: )
641: 642: void big_cu 643: {
644: #define DOWN 646: #define LEFT 647: #define RIGHT 648: #define CR 649: static 650: static
                   big_cursor()
                                               /* カーソルコントロール */
                                  13
                                               /* キャリッジリターン */
 650:
                     static char
                                               c:
651:
652:
653:
                                   cursor( 2, cur_x, cur_y, 256, 256, 0xFFFF );
 654:
                                  c=getch();
                                   c=getch();
cursor( 2, cur_x, cur_y, 256, 256, 0x0000 );
switch ( c ) {
    case UP:
655:
656:
 657:
                                                cur_y = 0;
break;
case DOWN:
 658
 660:
                                                   cur_y = 256;
break;
 661:
662:
663:
                                               case LEFT:
 664:
 665:
 666:
 667:
668:
669:
670:
671:
                                                 case CR:
                                                              break;
                                  if ( c==CR ) break:
672:
675: }
```

リスト4 BIT.C

```
3: /*#include
4: /*#include
5:
              <stdio.h>
                       メインプログラムでインクルードしておくこと */
              <string.h>*/
   6: #define
7: #define
              TRUE
              FALSE
                        0
              UNDEFINED 0 /* ファイルのモード */
READ 1 /* 読み込みモード */
WRITE 2 /* 書き込みモード */
  9: #define
10: #define
11: #define
     13: union BITSTREAM (
  15.
  16:
17: );
  18:
  19: FILE
20: int
21: int
```

```
26:
27: long
                                         expmask[2][17] = { /* 量子化のためのビットマスク、指数部を決める敷居値も兼ねる */ 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, -1, -2,-4,-8,-16,-32,-64,-128,-256,-512,-1024,-2048,-4096,-8192,-16384,-32768,-65536
28:
29:
30: };
31:
32: int
                                                                                              /* ファイルのオープン */
/* ファイルのカープン */
/* ファイルのから */
/* 2~8ピット */
/* 9~16ピット */
/* 1 */
/* 1 */
/* 2~8ピット */
/* 2~8ピット */
/* 2~8ピット */
/* 1 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 3 */
/* 3 */
/* 4 */
/* 5 */
/* 5 */
/* 2 */
/* 5 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 6 */
/* 7 */
/* 7 */
/* 8 */
/* 8 */
/* 8 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 8 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 9 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 1 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2 */
/* 2
                                         bopen();
bclose();
32: int

33: void

34: void

35: void

36: void

38: void

39: void

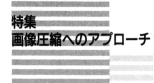
40: void

41: void

42:

43: int
                                         putbit();
putbits1();
putbits2();
                                         getbits1();
getbits1();
getbits2();
                                         write16();
read16();
                                           bopen( filename, mode )
 43: int
 44: char
45: {
                                           *filename, *mode;
                                         bmode=UNDEFINED;
if ( strcmp( mode, "rb" )==0 ) bmode=READ;
if ( strcmp( mode, "wb" )==0 ) bmode=WRITE;
if ( bmode==UNDEFINED ) {
    printf( "オープンするモード¥"%s¥"が違うようです。¥n", mode );
    return( FALSE );
 46:
47:
48:
                                           bmode=UNDEFINED:
 49:
 50:
51:
  52:
                                           if ( ( bfp=fopen( filename, mode ) )==(FILE *)NULL ) {
    printf( "ファイルをオープンできませんでした。¥n" );
    return( FALSE );
 53:
54:
  55:
                                           bs.current_long=0;
  57:
                                           bacterior:
bcount=0;
if ( bmode==READ ) bs.current_byte[2]=fgetc( bfp );
return( TRUE );
  58:
  60:
  61: }
  63: void
                                           bclose()
 64: {
65:
66:
                                           static int i;
                                           if ( bmode==WRITE && bcount!=0 ) {
    bs.current_byte[1] <<= (8-bcount);
    fputc( bs.current_byte[1], bfp );</pre>
  67:
  68:
  69:
 70:
71:
72:
73: }
74:
75: void
                                            fclose( bfp );
                                           return;
  74:
75: void putbit(b)
76: unsigned char b;
                                           bs.current_byte[1] <<= 1;
bs.current_byte[1] != b;
bcount++;
if ( bcount==8 ) {</pre>
  79:
  80:
81:
                                                                       fputc( bs.current_byte[1], bfp );
bcount=0;
  82:
                                           return;
  85:
  86: )
87:
  88: void
                                           putbits1( b, n )
  89: unsigned char b;
90: int n;
  91: {
  92:
93:
                                            static int
                                                                                             i;
                                           bs.current_byte[2] = (b<<(8-n));
for ( i=0; i<n; i++ ) {
    bs.current_long <<= 1;</pre>
   94:
   95:
  96:
97:
                                                                        bcount++;
                                                                        bcount+;
if ( bcount==8 ) {
     fputc( bs.current_byte[1], bfp );
     bcount=0;
   98:
100:
101:
102:
                                            return;
 104: )
105:
106: void putbits2( v
107: unsigned short w;
108: int n;
109: {
                                             putbits2( w, n )
                                             static int i;
  110:
                                           bs.current_word(1] = (w<<(16-n));
for ( i=0; i<n; i++) {
    bs.current_long <<= 1;
    bcount++;
    if ( bcount=8 ) {
        fputc( bs.current_byte[1], bfp );
        bcount=0;
}</pre>
 113:
 114:
 116:
 120:
 121:
                                              return;
 123:
 124: void getbit(b)
125: unsigned char *b;
 126: {
                                             bs.current_byte[1]=0;
bs.current_long <<= 1;</pre>
 127:
128:
  129:
                                              bcount++:
  130:
                                              if ( bcount==8 ) (
                                                                        bs.current_byte[2]=fgetc( bfp );
bcount=0;
  132:
 133:
134:
                                              *b=bs.current_byte[1];
  135:
                                             return;
  136: )
```

```
137:
138: void
                   getbits1(b, n)
139: unsigned char *b;
140: int n;
141: {
142: static int
                   static int i;
                   bs.current_byte[1]=0;
                   for ( i=0; i < n; i++ ) {
          bs.current_long <<= 1;</pre>
145:
                               bcount++;
                               if ( bcount == 8 ) (
148:
149:
150:
                                       bs.current_byte[2]=fgetc( bfp );
bcount=0;
                          1
151:
                   *b=bs.current byte[1];
153:
154:
                   return;
 155: )
156:
156:
157: void getbits2( w, n )
158: unsigned short *w;
159: int n;
160: {
161:
                   static int
162:
                   bs.current_word[0]=0;
for ( i=0; i<n; i++ ) {
    bs.current_long <<= 1;
    bcount++;
    if ( bcount==8 ) {</pre>
163:
164:
165:
166:
167:
                                bs.current_byte[2]=fgetc( bfp );
bcount=0;
168:
169:
170:
171:
172:
173:
174: }
                   *w=bs.current_word[0];
return;
175:
176: void
177: long
                   write16( x, k)
178: int
179:
180:
                   static unsigned char sign, exp; static unsigned short static int shift;
                   static unsigned char
181:
182:
183:
                   /* 絶対値の小さいデータは記録しない: そのフラグ(1ピット) */
if ( x==-1 || x==0 ) {
    putbit( NONE );
    return;
184:
186:
187:
188:
                   putbit( EXIST );
189:
190:
                   /* 符号部(1ピット):負なら1,正なら0 */
192:
                   sign=( x<0 );
putbit( sign );</pre>
193 -
194:
                  195:
196:
197:
198:
199:
200:
202 :
203:
                   putbits1( exp, 4 );
204:
                  /* 仮数部(kt゚ット):最上位ピットは必ず符号ピットと逆なので、記録しない(圧縮率を稼ぐ) */
shift = exp-k;
mts = x;
if ( shift>0 ) mts >>= shift; /* 正規化(桁合わせ) */
if ( shift<0 ) mts <<= (-shift);
putbits2( mts, k );
205:
206:
208:
209:
211:
212: 213: }
214:
215: void
216: long
                   read16( x, k ) *x;
217: int
218: {
219:
                  k:
                   static unsigned char static unsigned short static int exist, sign, exp; mts; shift;
220:
221:
222:
                   /* 絶対値の小さいデータは記録しない:そのフラグ(1ピット) */
                   getbit( &exist );
if ( exist=NONE ) {
    *x=0;
    return;
224:
225:
227:
228:
                  /* 符号部(1t~ット) */
getbit( &sign );
230:
231:
                   /* 指数部(4t~ット) */
getbits1( &exp, 4 );
233:
234:
                  /* 仮数部(kt"ット) */
getbits2( &mts, k );
shift = exp-k;
if ( shift>0 ) mts <<= shift;
if ( shift<0 ) mts >>= (-shift);
236:
237:
238:
                                                                          /* 桁合わせ */
240:
241:
242:
                   /* 合成 */
*x = expmask[sign][exp+sign]|mts;
243:
244:
                  return;
246: }
```



アルゴリズム解説

これが噂のPIC.R

Yanagisawa Akira

柳沢 明

現時点でグラフィック圧縮プログラムの最高峰を挙げるとPI C.Rが思い浮かびます。「稲妻走る」といわれる独特の2次元 圧縮でアニメ調の絵なら10Kバイト程度に圧縮します。ここ では作者によるアルゴリズム解説をお届けしましょう。

PICとは

X68000のようにグラフィック能力が高いと、その表現力と引き換えに多くのメモリを必要とします。このことはデータの保存にも影響して、そのままファイルにすると512Kバイトものサイズになってしまいます。これでは、せっかくのグラフィック機能が生かしきれません。そこで、これを解決するために作成したグラフィック圧縮プログラムPICを紹介します。

PICは電脳俱楽部に発表した画像圧縮/展開ツールです。フリーウェアですので、お気軽に友達や通信などを頼りに手に入れてください。512×512・65536色モードのグラフィックを圧縮し(実際に記録されるのは32768色です)、絵がアニメ調の場合にもっとも高い圧縮が得られるように作成されています。特徴として圧縮率の高さと展開スピードの速さがあげられます。たとえば、簡単な絵の場合ファイルは10Kバイト以下になり、展開は約2秒で終了します。

使い方は、コマンドラインより以下のよ うにします。

PIC [スイッチ] ファイル スイッチは以下のように,指定してくだ さい。

/s [x, y [, x', y']]

(x, y) - (x', y')の範囲をセーブします。 範囲を省略すると全画面をセーブします。

/b

全画面の内容をそのままセーブします。



/1 [x, y]

(x,y) よりロードします。 圧縮なしでそのままセーブされたファイルもロードでき + す

スイッチを省略するとロードと見なしま す。なおファイルの拡張子は、省略すると ".PIC"がつきます。

PICの制作について

私がグラフィックの圧縮を作ろうと思ったのはもう2年以上前で(もちろん2年間も圧縮だけをやっていたわけではない),X68000をせっかく買ったのだからなにか作りたい。しかし社会人なので時間が少ない。そこで,あまり大きくなく,また自分の発想だけでなんとかなるツールを作ろうと思い,グラフィックの圧縮を作ることにしました。

初めは文献を探しましたが使えそうなのが見つからず、また文献を真似たらオリジナリティが出せないと思いほとんど自力で考えてみました。とりあえず絵はZ'sSTAF Fのサンプルを利用して試行錯誤が続きました(私は絵が描けないのです)。初めは300 Kバイトぐらいまでしか圧縮できませんでしたが、それを、200K、100K、60K、44 K、34K、27Kさらに奮起して16KにしてPICの完成となりました。

できてみれば、実に簡単な方法なのですが苦労しました。また、このあいだに作った圧縮プログラムは数知れず、また方法がほとんど違うので我ながらよく考えたものだと感心します(最近は新しい発想が出ない……おちめですね)。

圧縮について

圧縮には大きく分けて可逆(完全に元に 戻るもの)と非可逆(見た目に問題ない部 分を省略する)のものがあります。後者に は最近フラクタル圧縮なる想像を絶した圧 縮率のものがあるそうですが、PICは完全 復元する前者のほうです(輝度ビット以外)。しかし可逆圧縮では絵を選ばず圧縮することは、実は不可能なのです。そこで、まず対象を絞り、その対象となる絵の特性を利用することで圧縮を行うことになります。PICの場合ですと対象はアニメ調の絵となっています。これはパソコン所有者とアニメファンの相関度の高さ(?)を考えると無難な選択といえるでしょう。

この手の絵の場合は、見てもわかるように同じ色の画素が縦や横に広く連続しています。圧縮はこの性質を利用して行うことになります。特にX68000の場合はディザなどを使用しなくてすむのでかなり楽です。

まず簡単な方法としては、誰もが思いつくランレングス法が考えられます。これは 画素を左から右へ見て、出てくる色とその 色が何ドット連続しているかを記録する方 法ですが、圧縮率はあまり高くありません。 しかし色の変化点を出し、位置と色を記録 するというアイデアはPICの基本となりま す。つまりいかに変化点を少なくして、い かに位置を効率よく記録して、いかに色デ ータを少なくすますかが勝負といえます。

まず変化点の出し方を考えてみます。ランレングスの場合は横方向の色の変化点を 出していますが。色が縦方向にも連続して いたことを考えると、このことも利用した いと思うのは当然といえます。

そこで、まず考えられる方法として横方 向に色の変化点を出したあとに縦方向にも 色の変化点を出すことが考えられます。こ れは、縦の線が多い絵の場合にはかなり有 効です。しかし、実際の絵は斜めの線が多 く効果はほとんどありません。そこで、も う一度よく考えてみます。

いま、図1のような絵があったとします。まず横方向に変化点を出して図2となります。これをジーっと見ると同じ色の点が下方向に並んでいることがわかります。このことから図3のように同じ色の並びを(以下連鎖といいます)記録するようにすればよいということに気づきます。そこで方法

ですが、いま注目している変化点の下のラインの左右数ドットを見て同じ色の変化点があれば、それを連鎖として記録して変化点からはずします。さらにその下のラインを見て同じことを繰り返します。具体的な符号化は、いくつかの絵についてデータを取った結果、図4のようにしました。

次に位置の記録です。これもいくつも方法がありますが、今回は横方向の変化点の距離を記録することにします。このとき、最長は512×512-1だけ離れますが、これを記録するには18ビット必要です。しかしす

図 1

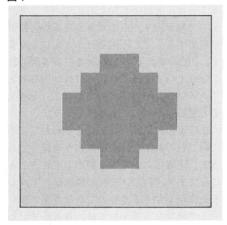


図2 横の変化点を出す

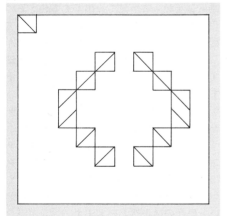
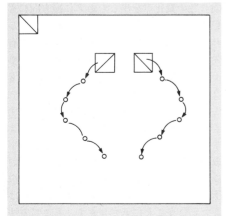


図3 連鎖にする



べてを18ビットにすると明らかに無駄となります。そこでいろいろな方法があると思います。たとえば数ラインずつに分けて記録するとか、記録にハフマン圧縮とか算術圧縮を応用することも考えられます。ただスピードや私の実力的問題もあったので、今回は次のようにしています。これはWyle符号化というそうです。

1~2		0x
3~6		10xx
$7 \sim 14$		110xxx
15~30		1110xxxx
31~62		11110xxxxx
63~126		111110xxxxxx
$127 \sim 254$		1111110xxxxxxx
255~510		111111110xxxxxxxx
	:	

(xは1か0で2進数です)

これですと、たとえば距離2を記録するときは、2進数で"01"の2ビットですみます。この方法ですと距離が短いほど少ないビット数ですみますし、効率自体もそこそこです。またプログラムも簡単で処理スピードが速くできるメリットがあります。

最後に色の記録です。変化点に対して必ず色を指定する必要がありますので、少なくならない気もします。しかしファイルの色データの占める割合はかなりの多さですので、なんとか圧縮する必要があります。そこで絵をよく見ると同じ色が繰り返し出現していることに気がつきます。

そこで過去128色分をテーブルに取っておき、次の色がきたときにすでにその色がテーブル中にあれば、テーブル中にあるというフラグ+テーブル中の位置を記録する

ようにして、テーブル中になければ、ないというフラグ+色コードを記録するようにします。これで同じ色が頻繁に出てくる場合は、少ないビット数ですみます。

作成にあたって

以上のことを組み合わせてプログラムしますが、プログラム上の問題として変化点をどうやって覚えるかがあります。

たとえばワークエリアを取り、そこに変化点を記録する方法ですとメモリを大量に消費します。またXORを横に取るという一般的な手法は色の記録効率を下げ連鎖も短くします。また変化点以外の色を0にして、変化点だけ残るようにする方法(このとき、色0の変化点は、ひとつ前の変化点と同じ色にすることで区別する)もありますが、これはセーブエラーのとき、絵の復元が大変です。

そこで輝度ビットをフラグに使用することにしました。輝度ビットを使用したため 実質32768色となってしまいましたが、案外 わかりません。特にアニメ調の絵の場合は まず問題はないと思います。

作成ですが、原理的には実に安易といってもいいぐらい簡単なので、すべてをアセンブラで書いてあります(ひとつ前のは超複雑で苦労したっけ)。プログラム自体は趣味と意地で高速化したため無茶苦茶になっていますし、実はボロもあるので解読はやめましょうね。どうしてもソースから原理を知りたい方はC言語で書いたソース(リスト1,リスト2)がありますので参考にしてください。

図4 連鎖の符号化

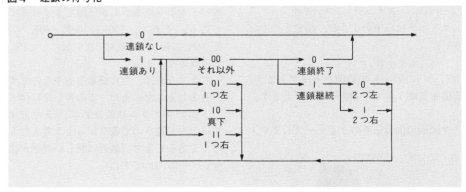
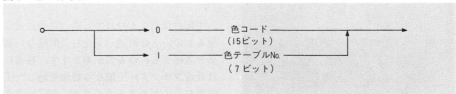


図5 色の符号化



PICの仲間

なお、PC-88VA用にPC-VAN・88VAク ラブのきじねこ氏の手によりCYA.COM というPICファイルのローダが作成されて います(ご苦労さまでした)。そして、TOW NS用にはNIFでちーくん氏とWaku氏の 手によりローダが作成されています(ご苦 労さん)。またPC-9801で8色ディザ表示? してPICを見るツールがPC-VANにあり ます。必要な方はネットなどより手に入れ るとよいでしょう。

また、PICをすべての画面モード対応に された方もいるそうですね。ファイルのへ ッダに使用色のビット数を書くところを用 意しておいたので、きっと誰か作りたくな るとは思っていましたが……。本来、私が 作るはずだったのですが、なかなか時間が なく作る機会がなかったので、ご苦労さま です。

PICの権利

PICは、私が電脳倶楽部にPDSとして投 稿したのが始まりです(ちなみに当時はフ

リーウェアという言葉は知りませんでし た)。当時PDSとはいいましたができれば、 フリーウェアとして考えてください。つま り著作権は放棄しません。ただ,これは, 配布,組み込み,営利利用などを制限する ものではありませんので, これらのことに ついては作者に連絡なしで自由に行ってく ださって結構です。

改造は、ヘッダの問題などあり、また無 制限に行われると混乱しますので、そのよ うな場合にはできればPC-VAN・X1クラ ブの柳沢までご一報ください (長野県のネ ットにも結構いますので、そちらでも結構 です)

THANKS

PICを使ってくださっている皆さん。私 が妥協するのを許さなかった友人のYさん。 いつも素敵な絵を見せてくれるPC-VAN・ X1クラブの皆さん。私のつまらないプログ ラムにいつもつきあってくれるUNCLEネ ットの皆さん。ありがとうございます。

- 1) X68000テクニカルデータブック, ASCII
- 2) 穴倉幸則:68000プログラマーズハンドブッ
- ク. 技術評論社
- 3) シャープ: CZ-600Cマニュアル (本体付属)
- 4) シャープ:XCマニュアル (XC付属)

PIC.Rの入手法

現在のところ、X68000用画像圧縮プログラム でもっとも優秀といえるのがこのPIC.Rです。輝 度ビットを破壊するものの, 元データとほとん ど同じものを再現しつつ非常に効率よい圧縮を 行うため、いまや*. PIC形式が*.GL3や*.ZIM とともにX68000の標準的な画像ファイル形式 になりつつあります。

さて、すでにかなりの方がPIC、Rを使用してい ると思われますが、なかにはそういった状況を まったく知らない方も多いことと思われます。 では具体的な入手方法はというと,

- 1) リスト1, 2に掲載されたC言語版のソー スプログラムをコンパイルしてローダ. セー バを別々に作成する。
- 2) 友達やサークルなどからもらう。
- 通信などで適当なネットからダウンロード する
- 4) 発表元になった電脳俱楽部では毎月のよう に使用されているので満開製作所発行の電脳 俱楽部を購入する。

などです。フリーウェアなので気軽に入手して 使ってください。

リスト1

```
1: /*
           PIC file saver coded by "C" 1989-9 ver 0.00 by Akira-Y.
  2:
  3:
            次のものを、あなたのシステムに合わせて下さい。
SIZE_OF_X,SIZE_OF_Y,pset(x,y,c),point(x,y)
  5:
  7: */
  9: #include
                    (stdio.h)
                    <fcntl.h>
      #include
 11: #include
                    (stat.h)
12:
13:
                      Please rewrite
                      SIZE_OF_X 512
SIZE_OF_Y 512
 14:
     #define
                                                /* your screen X max
 15: #define
                                               /* your screen Y max
16:
 17:
     #define
                      SIZE OF BUFF 2048
                                                /* file write buff size
                          * you can change this parameter
* value limit is 1 max(integer)
18:
19:
20:
21: int
            handle,
                                    /* DOS level file i/o handler
22:
         bit_length,
buff_length,
                                   /* *buff_p effective bit length
23:
                                   /* buff rest
24:
          x0,x1,y0,y1;
                                   /* (x0,y0)-(x1,y1) save area
25:
26: char
         ar *buff_p, /* buff's read po
buff[SIZE_OF_BUFF]; /* file read buff
                                   /* buff's read pointer
27:
                                   /* for use color cash table
/* dual LIST struct
29: struct
30:
               color;
31:
         int
               next:
           table[128];
33: 1
            color_p;
                                   /*index for new color cash table
              diff_point_mark(), /* diff. point marking der_write(), /* pic file header write
35: void
         header_write(),
37:
         press().
                                   /* compress routine
         press_chain()
                                   /* chain data write
                                   /* diff. point length write
/* color code write
/* color cash table init.
39:
          write length().
40:
         write_color(),
         color cash init().
                                   /* set new color to table
/* change top of table
/* n bits write to file
         new_color(),
43:
          set color().
         bit_write(),
buff_next(),
buff_flush(),
44:
45:
                                   /* pointer next and write
46:
                                       write buff flush
         error().
                                   /* error mess type and exit
48: pset();
49: int see
                                   /* dot set to screen
/* search color code from table
            search col(),
         point();
                                   /* dot get from screen
```

```
52:
      * main procedure of pic saver
54: */
55: void
 56: main(argc, argv)
 57: int
              argc;
**argv;
 59: {
          puts("PIC saver v0.00 by Akira-Y.");
if (argc != 2 && argc != 6) {
error("usage : pics [x y x' y'] <file>");
 61:
 63:
 65:
           if (argc == 6) {
               x0 = atoi(argv[1]);
               y0 = atoi(argv[2]);
 67 .
               x1 = atoi(argv[3])
 68:
               y1 = atoi(argv[4]);
               file = argv[5];
file (5);
if (x0 > x1 || y0 > y1 || x1 >= SIZE_OF_X || y1 >= SIZE_OF_Y) {
    error("size over");
 73:
              x0 = y0 = 0;
x1 = SIZE_OF_X - 1;
y1 = SIZE_OF_Y - 1;
 75:
 77:
 79:
           if ((handle = open(file, O_CREAT | O_BINARY | O_TRUNC, S_IWRITE)).
 == -1) {
               error("file can not open");
 82:
           buff_p = buff;  /* file
buff_length = SIZE_OF_BUFF;
                                         /* file pointer etc. initialize */
 84:
           bit_length = 8;
                                        /* color cash table init.
/* pic file header write
/* color diff. point marking
           color_cash_init();
header_write();
 86:
 88:
           diff_point_mark();
                                         /* compress exec
           buff flush():
                                         /* write buff flush
 90:
          close(handle);
 92: 1
 94: diff_point_mark()
 95: {
          int x, y, c, a;
c = 0; /* lst. color = 0 */
for (y = y0; y <= y1; y++) {
for (x = x0; x <= x1; x++ ) (
 96:
 98.
100:
                    if ((a = (point(x, y) & 0xfffe)) != c) {
```

```
pset(x, y, c | 1); /* lsb mark */
} else {
102:
103:
                 pset(x, y, a);
104:
                                                    /* lsb clr */
105:
         1 1
107:
108: }
109:
110: void
111: header write()
112: {
          113:
114:
115:
116:
117:
118:
119:
120:
122: }
124: void
125: press()
126: {
                                                   /* for diff. length */
           long l;
int x, y, a;
127:
129:
130:
           1 = 0;
for (y = y0; y <= y1; y++) {
131:
               for (x = x0; x <= x1; x++) {
1 = 1 + 1;
133:
                    if ((a = point(x, y)) & 1) { /* find mark point */
   write_length(l);
   write_color(a);
134:
135:
                       press_chain(x, y, a);
pset(x, y, a & 0xfffe);
l = 0;
137:
139:
             11
141:
142:
           write_length(1 + 1); /* end data */
bit_write(8, (long)0); /* オマケだけど必要 */
143:
145: }
147: void
148: press_chain(x, y, c)
149: int x, y, c;
150: {
           int yy, d, f;
151:
152:
153:
           f = 0:
                       /* chain exist flag */
           for (yy = y + 1; yy <= y1; yy++) {
    if (
        poin
    else if ( --x >= x0 && poin
               if ( point(x, yy) == c) d = 2;
else if ( --x >= x0 && point(x, yy) == c) d = 3;
else if ((x += 2) <= x1 && point(x, yy) == c) d = 3;
else if ((x -= 3) >= x0 && point(x, yy) == c) d = 4;
else if ((x += 4) <= x1 && point(x, yy) == c) d = 5;
pset(x, yy, c) * f == 2.5;
154:
155:
156:
157:
158:
159:
160:
               else break;

pset(x, yy, c & 0xfffe);

if (f == 0) bit_write(1, (long)1);

if (d == 4) bit_write(4, (long)2);

if (d == 5) bit_write(4, (long)3);

if (d <= 3) bit_write(2, (long)d);
161:
162:
163:
164:
165:
166:
               f = 1:
           168:
169:
170: }
172: void
173: write_length(n)
174: long n;
175: {
           int a;
long b;
176:
177:
173:
 179:
           b = 4;
while (n > b - 2) {
180:
181:
               a = a + 1;

b = b * 2;
182:
184:
           bit_write(a, 0xfffffffe); /* lsb = 0 , other 3lbit = 1 */
bit_write(a, (long)(n + 1 - b / 2));
186:
187: }
188
189: void
190: write_color(c)
191: int c;
192: {
193:
           int a;
194:
               ((a = search_col(c)) != -1) {    /* color exist table ? */
bit_write(8, (long)(a + 128));    /* color table's index */
           if ((a = search_col(c)) != -1) {
195:
196:
197:
           | else {
198:
               bit_write(16, (long)((unsigned int)c / 2));
199:
200: }
201:
203: search_col(c)
204: int.
```

```
205: {
            int i;
207:
            c = c & 0xfffe;
for (i = 0; i < 128; i++) {
    if (table[i].color == c) break;
209:
211:
 212:
            new_color(c);
i = -1;
213:
215:
            } else {
            set_color(i);
216:
217:
218:
           return (i):
219: }
220:
221: void
222: color_cash_init()
223: {
            int i:
224:
            for ( i = 0; i < 128; i++ ) {
226:
                table[i].color = 0;
table[i].prev = i + 1;
table[i].next = i - 1;
228:
230:
            table[127].prev = 0;
           table[0].next = 127;
color_p = 0;
232:
234: }
236: void
237: new_color(c)
238: int c;
239: {
240:
241:
           color_p = table[color_p].prev;
table[color_p].color = c;
242: }
243:
244: void
245: set_color(idx, c)
246: int idx, c;
247: {
           if ( color_p != idx ) {
   /* idx take off from table */
   table[table[idx].prev].next = table[idx].next;
   table[table[idx].next].prev = table[idx].prev;
249:
251:
                 /* idx set to new table point*/
table[table[color_p].prev].next = idx;
table[idx].prev = table[color_p].prev;
table[color_p].prev = idx;
253:
254:
255:
                 table[idx].next = color_p;
257:
                color_p = idx;
259:
260: }
261:
263: * size bits write for file 264: *
265: */
267: void
268: bit_write(size, n)
269: int size;
270: long n;
271: {
           int
272:
273:
274:
            n <<= 32 - size;
            n\(-32 - 912e;
while (size > bit_length) (
    for (i = 0; i < bit_length; i++) {
       *buff_p = *buff_p + *buff_p + (n < 0);
       /* if n's msb is set then +1 */</pre>
275:
276:
277:
278:
                     n = n + n;
size = size - 1;
279:
280:
281:
                buff_next();
282:
283:
            for (i = 0; i < size; i++) {
   *buff_p = *buff_p + *buff_p + (n < 0);
   /* if n's msb is set then +1 */</pre>
284:
285:
286:
287 .
                 bit_length = bit_length - 1;
289:
291:
293:
294:
       * buff pointer inc. and write next buff
*/
295: void
296: buff next()
297: {
           if (--buff_length == 0) {
   if (write(handle, buff, SIZE_OF_BUFF) != SIZE_OF_BUFF) {
     error("file write error");
298:
299:
301:
                 buff_p = buff;
302:
                buff_length = SIZE_OF_BUFF;
303:
           } else {
                ++buff p;
305:
307:
            bit_length = 8;
```

```
309:
310: void
311: buff_flush()
312: (
          if (bit_length > 0) {
   *buff_p <<= bit_length;</pre>
313:
314:
               buff_next();
316:
           buff_length = SIZE_OF_BUFF - buff_length;
if (buff_length > 0) {
317:
318:
              if (write(handle, buff, buff_length) != buff_length){
  error("file write error");
320:
321:
322:
324:
325: void
326: error(s)
327: char *s;
328: {
           puts(s);
329:
330:
           exit(1);
331: }
332:
333: /*---- Please rewrite ---
333: *
336: * c = point(x, y)
336: * dot get to graphic screen
339: * x : screen X (0 SIZE_OF_X-1)
340: * y : screen Y (0 SIZE_OF_Y-1)
341: * out
342: * c : color code 16bit
343: * 0 : bright
```

```
1..5 : blue
6..10 : red
345: *
                 11..15: green
347:
      */
349: /*
350: int
351: point(x, y)
352: int x, y;
353: {
354: 1
355: */
356:
             ----- Please rewrite -
358: *
359: * pset(x, y, c)
360: * dot set to graphic screen
361:
362: * int
363: * x : soreen X (0°SIZE OF X-1)
364: * y : soreen Y (0°SIZE OF Y-1)
365: * c : color code 16bit
366: *
                 0 : bright
1..5 : blue
6..10 : red
367: *
369: *
                11..15: green
370: */
371:
372: /*
373: void
374: pset(x, y, c)
375: int x, y, c;
377: 1
```

リスト2

```
2:
  3: /*
            PIC ファイルローダー C言語版
1989-9 ver 0.01 by Akira-Y.
  4:
  6: *
  7: * 次のものを、あなたのシステムに合わせて下さい。
8: * SIZE OF X,SIZE OF Y,pset(x,y,c),point(x,y),ginit()
8: *
10: * 68系及び80系で問題とされるワード中の
11: * バイトの刺り付け順は問題ないです。
12: * intは16bitでも、多分大丈夫です。
13: * longは32bit必要です。
 15: */
 16: #include <stdio.h>
17: #include <fcntl.h>
 18:
                         19: /*-
 20: #define
 21: #define
 22: /*----
 24: #define SIZE_OF_BUFF 2048 /* file read buff size
                                                * you can change this
* value limit is 1-int's Max
 26:
 28:
 29: int handle;
30: int bit_len;
31: char *buff_p;
                                   /* DOS level file I/O handler
                                    /* *buff_p's effective bit length */
/* buff's read pointer */
 32: int buff_len; /* buff rest
33: char buff[SIZE_OF_BUFF]; /* file read buff
                                                                                       */
 34: int xwid,ywid; /* pic 's screen width 35: struct {
36: int color;
37: int next;
38: i-t next;
           int prev;
table[128];
          int
                                   /* for use color cash table
 39: }
 40: int color_p;
                                    /* index of color table
 41:
42: void ginit(), expand(), header_read(), color_oash_init();
43: void pset(), expand_chain(), buff_next();
44: int read_color(), point();
45: long read_len(), bit_load();
 46:
 47: /*
48: * main procedure of pic loader 49: *
 50: */
51: void
 52: main(argc, argv)
53: int argc;
54: char *argv[];
 55: {
          puts("PIC loader ver 0.01 by Akira-Y.");
if (argc != 2) error("usage : PICL ffile>");
if ((handle = open(argv[1], O_RDCNLY | O_BINARY )) == 0 ) {
   error("file can not open");
 56:
 57:
59:
          bit_len = buff_len = 0;
                                                   /* file pointer init
/* screen init
61:
          ginit();
color_cash_init();
                                                     /* color table init
63:
```

```
/* header read and check */
            header read();
           expand();
close(handle);
 65:
                                                         /* expand main
 66:
 67: }
 68:
 70: header_read()
 71: {
            long bit_load();
int c;
 72:
 74:
            if ((int)bit_load(8) != 'P') error("no pic file");
if ((int)bit_load(8) != 'I') error("no pic file");
if ((int)bit_load(8) != 'C') error("no pic file");
while ((c = (int)bit_load(8)) != 26) { /* text eof check */
 75:
 76:
  78:
              putchar(c);
 80:
 81:
            while ((int)bit_load(8) != 0)
            ; /* null loop */
 82:
 83:
            /* pic mode check ( now only mode 0 (^_^) */ if ((int)bit_load(16) != 0) error("no pic file");
 84:
 86:
            /* pic color bit length check (now only 15 (^_^;) */
if ((int)bit_load(16) != 15) error("no pic file");
if ((x_wid = (int)bit_load(16)) > SIZE_OF_X) error("size over");
if ((y_wid = (int)bit_load(16)) > SIZE_OF_Y) (
    y_wid = SIZE_OF_Y; /* I can expand if Y size is over*/
 87:
 88:
 90:
 92:
 93: }
 94:
 95: void
 96: expand()
 97: {
 98:
99:
           int x, y, c, a; long 1;
100:
101:
            x = -1;
            y = c = 0;
for (;;) {
102:
103:
                104:
105:
106:
107:
                          x = 0;
108:
109:
110:
                     if (( a = point(x, y)) != 0) {
   c = a & 0xfffe;
111:
112
                     pset(x, y, c);
113:
114:
                 if (++x == x_wid) {
115:
                     if(++y == y_wid) return; /* (^_^;) */
x = 0;
116:
117:
118:
119:
                 c = read color();
                 pset(x, y, c);
if (bit load(1) != 0) expand_chain(x, y, c | 1);
121:
122:
123: }
125: void
126: expand_chain(x, y, c)
127: int x, y, c;
```

```
128: {
           int y_over;
129:
           y_over = 1;
for (;;) {
131:
               switch (bit_load(2)) {
  case 0:    if (bit_load(1) == 0) return;
      if (bit_load(1) == 0) x -= 2;
133:
 134:
135:
136:
                        else x += 2;
                   break;
case 1: x--; break;
case 2: break;
case 3: x++; break;
137:
138:
139:
140:
141:
               if (x >= x_wid) return;
142:
143:
               if (++y >= y_wid) y_over = 0;
144:
               if (y_over) pset(x, y, c);
145:
146: }
147:
148: /*
       * read next color diff. point form file
150: *
151: */
151:
152: long
153: read len()
154: {
           int a:
155:
157:
           a = 1:
           while (bit_load(1) != 0) {
158:
          a++;
159:
           return (bit load(a) + (1 << a) - 1);
161:
162: }
163:
165: * read color code from file
166: */
167: int
168: read color()
169: {
          long bit_load();
170:
171:
           if (bit_load(1) == 0) return (new_color((int)bit_load(15)));
172:
173:
           else return (get_color((int)bit_load(7)));
174: 1
175:
176: void
177: color_cash_init()
178: {
180:
           for (i = 0; i < 128; i++) {
  table[i].color = 0;
  table[i].prev = i + 1;</pre>
181:
182:
183:
184:
              table[i].next = i - 1;
185:
           table[127].prev = 0;
table[0].next = 127;
186:
187:
188:
           color_p = 0;
189: }
190:
191: int
192: new_color(c)
193: int c;
194: {
          color_p = table[color_p].prev;
table[color_p].color = c;
return (2 * c);
195:
197:
198: }
199 .
200: int
201: get_color(idx)
202: int idx;
203: {
          if (color_p != idx) (
    /* idx take off from table */
    table[table[idx].prev].next = table[idx].next;
    table[table[idx].next].prev = table[idx].prev;
    /* idx set to new table point */
    table[table[color_p].prev].next = idx;
    table[idx].prev = table[color_p].prev;
    table[color_p].prev = table[color_p].prev;
204:
205:
206:
207:
209:
210:
211:
                table[color_p].prev = idx;
table[idx].next = color_p;
212:
213:
               color_p = idx;
214:
           return (table[idx].color * 2);
215:
216: }
217:
218: /*
219: * size bits load from file
220: *
221: */
221: */
222: long
223: bit_load(size)
224: int size;
225: {
226:
           long a;
227:
228:
229:
            while (size > bit_len) {
230:
```

```
for (i = 0; i < bit_len; i++) {
 232:
                  a = a + a;
if (*buff_p & 0x80) a++;
                   *buff_p = *buff_p + *buff_p;
 234:
                  size--;
 236:
 237:
               buff_next();
 238 .
           for (i = 0; i < size; i++) {
 239:
               a = a + a;
if (*buff_p & 0x80) a++;
*buff_p = *buff_p + *buff_p;
 240:
 241:
 242:
 243:
              bit len--;
 245:
           return (a):
 247:
 249: * buff pointer inc. and read next buff 250: */
 251: void
 252: buff_next()
 253: {
254:
          if (buff_len == 0) {
   if ((buff_len = read( handle, buff, SIZE_OF_BUFF )) == 0) {
     error("file read error");
 255:
 256:
 257:
 258:
              buff_p = buff;
        } else {
buff_p++;
 259:
 260:
           buff len--
 262:
          bit_len = 8;
 264: 1
 266: error(s)
 267: char *s;
 268: {
 269:
 270:
           exit(1);
 271: }
 272:
273: /*--
                    --- Please rewrite --
 274: * c = point(x,y)
276: * (x,y) のカラーコードを返す陶敷を指定して下さい。
277: *
277: *
278: * x : screen X ( 0 .. SIZE OF X - 1)
279: * y : screen Y ( 0 .. SIZE OF Y - 1)
280: * c : color code 16bit
281: * 0 : bright
282: * 1..5 : blue
283: * 6..10 : red
284: * 11..15 : green
285: */
286: /*
286: /*
 286: /* x68 はすでに有ります。
 287:
 289: point(x,y)
290: int x,y;
 291: {
 293:
 295:
296: /*----- Please rewrite ---
               11..15 : green
 307: *
 309: /* x68 は既に有ります。
 310:
 311: void
 312: pset(x,y,c)
 313: int x,y,c;
 314: {
 315: }
 316:
 317: */
 318:
 319: /*---- Please rewrite ----
 320:
 321: * グラフィックの画面を設定して、クリアして下さい。
 322: *
 323: */
 324:
 326: ginit(x,y)
 327: int x,y;
          C_WIDTH(5); /* x68k 512x512 65536 */
 330: }
```



●TTCバージョンアップ

超小型コンパイラ言語TTCがバージョンアップ されました。その名もTTC++(TTCインクリメン トと読んでください)です。

今回の拡張でTTCのインタプリタ版であるTTIで拡張された機能についても完全コンパチに整備されました。これでTT?シリーズも開発システムとして完成したものになったといえます。自由に使えるメモリの少ない8ビット機にとって、エディタ、インタプリタ、コンパイラとランタイムルーチンまですべてを含んでも7Kバイト未満と、アセンブラより小さなエリアで収まってしまうという超小型ぶりは魅力的です。

あいかわらず変数の制限は26個ですので、本格的なアプリケーション開発には向いていないかもしれませんが、そのような用途には I 月号で再掲載されたSLANGを使えばよいでしょう。S-OS上でちょっとしたことをしたいとき、BASIC感覚で扱える第2のアセンブラとして使ってみるというのがいちばん向いているように思われます。

もちろんマシン語サブルーチンとリンクしたり すれば高速ゲームなどにも十分耐える速度を出し てくれます。

第89部

超小型コンパイラTTC++

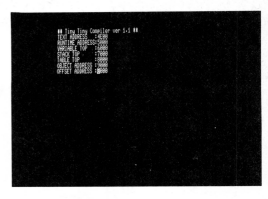
●コンパイラ使ってますか?

さて、S-OS上で言語を発表することは珍しくありませんし、さまざまな特定用途向けパッケージを発表したことも数知れません。しかし、それらを使った投稿プログラムというのは非常に少ないというのが毎回の印象です。

SLANGにしても、TTCにしてもちょっとしたものなら簡単に作れるくらいの機能は備えたコンパイラです。投稿するほどのものでなくても、「使ってるよ」という反応があればこちらにもはりあいがあるのですが……。

実質的にS-OSの標準言語はアセンブラとなっています。しかし、S-OSという企画に参加するにはプログラミングするという姿勢が不可欠でもあります。マシン語がどうしても理解できないようなものであるとは思いませんが、高級言語やゲーム開発パッケージなどの発表には、できるだけ参加枠を広げるという意味あいも含まれているわけです。

どうしてもその言語仕様が気にいらないというのならば、これらを参考に自分で新しいコンパイラなどを作る、これが正しいS-OSユーザーの姿勢です。



●S-OSの系譜(7)

スタッフの血と涙を載せてS-OS"SWORD"はスタートしました。"SWORD"はシステムとしての、まとまりをよくするため、"MACE"から引き継いだルーチンに手を加え、さらにそれらを分類並べ換えてソースリストを見やすく調べやすいように工夫してありました。それが、「"MACE"のダンプリストはどうなるんだ。棄ててすべて打ち込み直しいなるのか? そんなバカなことがあるか」という当時の編集長の鶴の一声によって作り直しになの週の出来事でした。牛嶋・泉の両氏は12月末週は編集室に泊まり込みで、新たに機能を付加しながら既存のダンプリストを極力利用するという地獄の作業に駆り立てられたのです。

ディスク対応のみならず、簡単なDOSとしての機能やカーソル点滅 I 文字入力などの便利なルーチンまでサポートし、S-OSは "AXE" を飛び越えて一気に"SWORD"まで進歩してしまいました。

機能強化したS-OSの最初のアプリケーションとなったのは、スタック指向の言語として名高いFORTHです。

FORTHはFIG(Forth Interest Group)が配布しているfigFORTHを元にして作られることが多いのですが、figFORTHは仮想マシンのマシン語を生成するようになっています。高速化を考えてあるとはいえ、この方法では Z80 のマシン語ほどの速度は望めません。制作者の山田伸一郎氏は、自分のFORTHを Z80 のマシンコードを生成するコンパイラとして作り上げました。その名もmagiFORTH。magiはマギーと読みます。figFORTHの流れを汲み、magicalでマジな(お遊びでない)FORTHです。

FORTHを作るもっとも一般的な方法は、FORTHでFORTHを作るという方法です。すでに動いているFORTHでターゲットCPUのアセンブラを作り、FORTH自身とこのアセンブラを使ってクロス開発するのです。FORTHが強力無比なプログラミング言語として多くの崇拝者を持っているのも、このあたりの性格が影響しているのかもしれませんね。

超小型コンパイラ TTC十十

Hirai Shinii

平井 真二

超小型言語TTCのバージョンアップ版です。インタブリタ型言語のTTIで拡張された部分もフルサポートされて、これでTT言語シリーズの完成です。手軽な言語ですのでTTIと組み合わせてBASICやアセンブラの代わりに使用してみるのもよいでしょう。

続Tiny Tiny Compiler

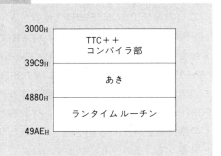
TTC++(Tiny Tiny Compiler Increment) はS-OS"SWORD"上で動作する1バイト型 (変数は1バイト整数)のコンパイラです。名前からもわかるように、これは1989年6月号で発表されたTTCのバージョンアップ版で、1989年10月号で発表されたインタプリタ言語TTIにフルコンパチとなっています。間違ってもオブジェクト指向言語というわけではありません。TTC同様、とにかくコンパクトでTTIと組み合わせた開発環境が作れます。そのほか、式の展開ルーチンやランタイムルーチンにも手を加えたので出力コードが多少改善されています。TTIを使っている方、TTCに不満を感じている方はぜひ利用してください。

TTC++の特徴

TTCをご存じない方のためにざっと解説しますと、とにかくコンパクトです。ランタイムルーチンを含めても 2K バイト強しかない小さなコンパイラです。変数は8ビット無符号で変数名にはアルファベット1文字のみ有効です(使用できる変数は26個)。1パスでオブジェクトを出力するので、高速にコンパイルします。

演算の優先順位はなく,式の最適化はほ とんどしません。マシン語のプログラムを

図1 メモリマップ



混在させることができます。

このコンパイラで大きなプログラムを書くのには無理がありますが、命令を見てもわかるようにアセンブラの知識がある方ならかなりきめ細かいプログラムを書くことができます。アセンブラで書くほどもないちょっとしたプログラムの作成にご利用ください。また、PUT、GET命令を使えばマシン話サブルーチン化もできます。

入力&使用法

使用するプログラムはリスト1,2の2 本です。MACINTO-Cなどのマシン語入力 ツールから打ち込んでください。ソースで 入力される方はZEDAを使ってください。

TTC++は専用コンパイラなので、ソースプログラムは E-MATE などのテキストエディタで作成する、またはTTIと組み合わせて使用してください。

コンパイラ本体とランタイムルーチンのあいだが広く空いていますが、ここにはTTIが入ります。TTIと併用する場合はTTIの3DC9H以下のテキスト関係のデフォルトアドレスを4A00Hなどに変更し、まとめてセーブしておくとよいでしょう。

ソースプログラムを入力あるいはロード後、本プログラムを起動してください(スタートアドレスは3000H番地)。

コンパイラは次のような質問をしてくる ので、16進4桁で答えてください (TTCよ り増えています)。

TEXT ADDRESS:

ソースプログラムの格納番地。

RUNTIME ADDRESS:

ランタイムルーチンの発生開始番地。 VARIABLE TOP:

変数領域の先頭番地。変数Aがこの番地になります。

STACK TOP:

PUSH, TOP命令で使用するスタック領域の番地。

TABLE TOP:

@GOTO, @GOSUBの分岐先テーブル (512バイト) を置くアドレス。これらの命令を使用しない場合は0000を指定するとテーブルは生成されません

OBJECT ADDRESS:

オブジェクトプログラムの発生開 始番地。

OFFSET ADDRESS:

オフセット。通常は0000とします。 以上でコンパイルが開始されます。しばらくすると、オブジェクトの終了アドレスを表示してS-OSに戻ります。なお、このアドレスはオフセットを含めた値なので注意してください。エラーが出た場合は、エラーコード表を参照してエディタを修正して、再度コンパイルしてください。

無事コンパイルが終了したら、ランタイムルーチン、オブジェクトが含まれる範囲でセーブしてください。なお、ソースとオブジェクトは重ならないようにしてください。また、ランタイムルーチンは302バイト、変数領域は26バイトですので、オブジェクトと重ならないようアドレスを決めてください。

最後に

TTC++を作るにあたって、TTCのソースに手を入れたわけですが、自分でもTTCは力まかせのプログラムだったと思います。今回のプログラムでも汚い部分は残っていますので、ソースはあまり参考にしないように。TT?シリーズはこれでとりあえず完了とし、今後はもう少しまともな式の記述できる小型言語を作ろうと思います。

Profile

◆平井さんは神奈川県にお住まいの21歳,技術系 会社員です。X1turbo model40, PC-E200ユーザ ーです。編集室にはすでに次の言語も届きまし た。いずれまた登場していただきましょう。

表1 TTC++リファレンス

● 構文規則

プログラム

- ・文法はほぼ tinyBASIC と同様
- ・ラベルは0~1023の範囲で必要なところだけつける
- ステートメント間のセパレータはスペース
- ・セミコロン以下の1行は注釈とみなされる
- ・ステートメントと式のあいだはスペースでくぎる

士.

- ・ひとつの項, もしくは複数の項を2項演算子でつないだもの
- ・演算はすべて符号なし 8 ビットで行われる。また,オーバーフローの チェックはしない
- ・負数は2の補数または、0-のかたちで表現する
- ・演算は優先順位がないので、左から順番に行われる。また、括弧を使 うことはできない

項

・定数,変数,関数

●定数

10准数

- ・取りうる値は、0~255。255以上の値は、256で割った余りが値となる 16進数
- ・先頭に\$をつけて表す。値の範囲は00H~FFH。必ず2桁で表すこと 文字定数
- ・シングルクォーテーションを先頭とする 1 文字のASCIIコードを値とする

●変数

1 文字変数

・A, B……Zの1文字で表される変数

特殊変数

・[と]の2つ。WIND命令で表される番地をアクセスする

● 演算子

2項演算子

・加減乗除剰余記号, 比較演算子, 論理演算子がある 加減乗除剰余記号

・それぞれ, +, -, *, /, ¥である

比較演算子

- ・=, # (<>のこと), >, <
- ・真のとき 1, 偽のとき 0 を値とする

論理演算子

・AND, OR, XORの3種があり、それぞれ、&, :. !で表す

●ステートメント

- .(ピリオド)
- . 変数名=式
- ・左辺の項に右辺の式の値を代入する。BASICのLET文と同じ INC

INC 1文字変数

・変数の値に1を加える。機械語と同じ、キャリは立たない DEC

DEC 1文字変数

・変数の値に-1 を加える

ADC

ADC 1文字変数

キャリフラグの値を加える

具体的には,

.B=0 .A=A+1 ADC B

とすると、A=255のとき、B=1となる

GOTO

GOTO ラベル

・指定行へ分岐する。コマンドとラベルのあいだのスペースは 1 個だけ GOSUR

GOSUB ラベル

サブルーチンを呼び出す

RETURN

RETURN

・GOSUBに対応するRETURN。または、BASICのEND文

ΙH

IF 式, ラベル

・式の値が0以外(要するに真)ならば、指定行へ分岐する

REPEAT~UNTIL

REPEAT

UNTIL 式

・式の値が1になるまで、REPEATとUNTILのあいだのプログラムを繰り返す。なお、途中でGOTOなどで抜け出してもかまわない

END

FND

・この命令によってコンパイルを終了する

"str

・ダブルクォーテーションで囲まれた文字列をそのまま出力する 'ctrl'

・シングルクォーテーションで囲まれた文字列をコントロールコードと して出力する

D……カーソルを下へ1文字分移動

U……カーソルを上へ1文字分移動

R……カーソルを右へ 1 文字分移動

L……カーソルを左へ 1 文字分移動 C……画面をクリア

/ 四回セン、

/……改行する

PRT1

PRT1 式

・式の値を10進右詰め3桁で出力する

PRT2

PRT2 式1, 式2

・式1を上位バイト,式2を下位バイトとみなした2バイトの値を10進 右詰め5桁で出力する

HEX2

HEX2 式

・式の値を16進2桁で出力する

HEX4

HEX4 式1, 式2

・式 1 を上位バイト、式 2 を下位バイトとみなして、16進4桁で出力する CHR

CHR 式

・式の値の ASCII コードを出力する

WIDCH

WIDCH 式

・画面の桁数を指定する

LOCATE

LOCATE 式1, 式2

・式1をX座標,式2をY座標とする位置へカーソルを移動する

BELL

BELL 式

・式の回数だけビープ音を鳴らす

WIND1

WIND1 式1. 式2

・特殊変数 [がアクセスする番地を決める。式 1 が上位バイト,式 2 が 下位バイトを表す

WIND2

WIND2 式1, 式2

・特殊変数〕がアクセスする番地を決める。WIND1と同様

CALL

CALL 式1, 式2

・式1を上位バイト,式2を下位バイトとするアドレスのマシン語サブルーチンをコールする

PUTA

PUTA 式

・式の値を Acc に与える

```
GETA
 GETA 変数
· Acc の値を変数に与える
PUTDE
 PUTDE 式1, 式2
・式1の値をDレジスタに、式2の値をEレジスタに与える
GETDE
 GETDE 変数1, 変数2
・Dレジスタの値を変数1, Eレジスタの値を変数2に与える
@ GOTO
 @GOTO 式
・式の値のラベルへ分岐する
@GOSUB
 @GOSUB 式
式の値のラベルのサブルーチンを呼ぶ
 @IF 式 ステートメント
・式の値が真ならば、式以降のステートメントを実行する。ふつうのB
 ASICのIF文
PUSH
 PLISH 式
式の値をスタックに積む
POP
 POP 1文字変数
・スタックから値を取り出す
LOOPA
 LOOPA ラベル
・変数 A の値を-1し、その結果が 0 でなければラベルへ分岐する。マ
 シン語のDJNZと同様
LOOPB
 LOOPB ラベル
・変数Bの値を-1し、その結果が0でなければラベルへ分岐する。
 マシン語のDJNZと同様
: B
 ; B
・BASICのSTOP文と同等(TTIのみ)
● 関数
(1
 (1
・キーが押されるのを待って1文字入力し、そのASCIIコードを値とする
(G
 (G
リアルタイムキー入力。どのキーも押されていないならば 0, なにか
```

```
(F
   -ソルを点滅させて1文字入力する
(R
 (R
・0~255までの乱数を返す
(X
 (X
カーソルのX座標を値とする
(Y
 (Y
カーソルのY座標を値とする
%R
 式%R
・式の値を1ビット分、右にずらす
%L
・式の値を1ビット分、左にずらす
(S
 (S
カーソル位置の文字コードを値とする
```

表2 エラーメッセージ

```
SYNTAX FRROR
 ステートメントの記述がおかしい
ILLEGAL FUNCTION CALL
 式の記述がおかしい
UNDEFINED LABEL
 分岐先のラベルが見あたらない
OUT OF LABEL
 ラベルが1023を超えている
BAD GOSUB
 GOSUBのネスティングが64重を超えた
BAD REPEAT
 REPFATループのネスティングが16重を超えた
BAD UNTIL
 REPEATがないのにUNTILを実行しようとした
BAD PUSH
 データスタックがオーバーフローした
BAD POP
 スタックが空なのにデータを取り出そうとした
```

```
3000 3E 0C CD F4 1F
3008 2A 2A 20 54 69 6E
3010 54 69 6E 79 20 43
                          79 20
                                    38
                          6F
                                    E3
     70
                65
                       20
                           76
3020
        20 31
               2E
                   31
                       20
                          2A
                              2A
                                    96
     0D
        00 CD
               E2
                   1F
                                    CC
3028
3030
     54
        20 41
                44
                   44 52
                          45 53
                                    27
3038
     53
        20 20 20 3A 00
                          CD 3D
3040
     31
        D8 22
                A0
3048
     52
         55
            4 E
                54
                   49
                       4D 45 20
                                    44
                              3A
3050
     41
        44
            44
               52 45
                       53
                          53
                31
                           22
                              98
3058
         CD 3D
                       A2
                      41 52 49
54 4F 50
3060
     39
        CD E2
               1F
                   56
                                    39
                                    27
               45
        42 4C
                   20
3068
     41
         20 20 3A
                      CD 3D 31
3078 38 86 22 A2 39 CD E2 1F
SUM: E8 5B 87 51 96 A2 1D 1D 9FCE
                43
                   4B 20 54 4F
3080 53 54 41
3088 50 20 20 20 20 20 20 3A
                                    4A
                   DA 00 30 22
                                    67
3090 00 CD 3D 31
            CD
     9A 39
                E2
30A0 4C 45 20
30A8 20 20 20
                54
                   4F 50
                          20
                              20
                                    E4
                   3A 00 CD
               20
                              3D
                                    C4
     31 DA 00
                30
                   22
                       A5
                           39
                              22
                                    5D
     A3 49 CD E2
45 43 54 20
                   1F 4F
41 44
30B8
                           42
                                    95
                           44
30C0
```

のキーが押されていれば、そのASCIIコードを値とする

```
30C8
     45 53
            53 20
                  3A 00
                  22 9C
46 53
     31 DA 00 30
                         39 CD
                                  FF
30D0
                         45
                                  C8
3008
     E2
        1F
            4F
               46
                            54
30E0
     20 41
                  52
                     45
                                  26
30E8 20 3A 00
               CD
                  3D 31
                         DA
                            00
                                  6F
                             01
30F0
     30 22
            9E
               39
                  21 00
                         00
                                  4B
        10
            AF CD 9A
                         23
SUM: 8A 3E FF C9 5B A0 2C C5 E912
3100 78 B1 20 F6 DD 2A 9C
                             39
                                  1R
                  DD 09
3108 ED 4B 9E 39
3110 A0 39 21 00
                  99
                      22
                         96
                            39
                                  EB
3118 21 CB
                     39
                                  0A
            39
               22
                  A9
                         AF
                             32
     A4 39
3120
            DD 36
                      FD DD 36
3128 01 21 2A 9A
3130 DD 74 03 DD
                  39 DD
                         75
                            02
                                  73
                         23
                  23
                     DD
                            DD
                                  31
3138 23
        DD 23
                   15
                         5B
                                  0E
3140 1F CD D3 1F
                  1A FE
                         1B 37
                                  48
                                  7B
3148 C8 01
               00
                  EB 09
                         EB
                            C3
            10-
        1F
               В7
                  CA 67
                         38
                            CD
                                  D8
3158 E8
                         A4
E1
        1F CD
               EB
                  1F 3A
                             39
                                  F5
         28
               C1
                  DD
3160
               7D
18
3168 ED 42 F5
                  3D 02
                         F1
                             3D
                                  ØE
            39
                  EB CD
                         39
        A4
3170
     32
        FE ØD
               20
                  03
                      13
                         18
                            D2
                                  45
SUM: 3C C3 5C 4D CA A1 A3 87 A17D
```

リスト1 TTC++

```
3180 FE 3B CA 00 36 FE 2E CA
                22
             FE
                    CA
                        19
         CA 36
3A DA
3190
     27
                33 FE
                        31
                           38
                               95
                                     C6
3198 FE
                7C
                    33
                        06
                                     E1
                               1A
31A0
     13
         FE
             ØD
                28
                    08
                       FE 78
                           20
                               28
                                     94
31A8
     04
         80
            47
                18
                    F2
                           FE
                               D7
                                     22
     20
             DD
31B0
                                     A7
31B8 38 FE E0
31C0 C9 DD 23
                20 09 DD 36
                               99
                                     52
                1B
                    18
                           FE
                               39
                                     E2
                        AF
     20
         05
             06
                    C3
                                     B6
31D0 80 20 05 06 CD C3
                           D4
                               33
                                     42
                                     5F
31D8
         7B
             CA
                    33
                        FE
                           7C
                               CA
                A5
31E0
     CE
         33
            06 FF FE 27
                           20
                               03
                                     4 E
                        20
         6B 00 FE
                           03
31E8 01
                    1F
                               01
                                     AD
31F0 7B 00 FE C0 20 03 01 22
31F8 01 FE 79 28 1E FE 17 CA
SUM: 46 0E 5E D5 6A F6 6C EB 8278
3200 F8 35 FE 6F CA E4 35
                               FE
3208 DD CA F0 35 04 28 1D 3210 C5 CD 09 36 C1 CD 69
                           1D 05
                                     FD
                               35
             31 CD
                    09
3220 01 CD 43 37
                    06 C3 CD
                               31
                                     OF
3228 38
             75 31 06 FF
         C3
                               28
                                   : CC
                           FE
3230 20 03 01 51 00 FE
                           19
                               20
                                     AC
             00 00 FE
                           20
3238 03
         01
                        B8
                               03
                                     DD
             00 FE 63 20
```

3248 02 01 FE 64 20 03 01 0A : 93	34E0 31 13 18 E0 CD 39 37 1A : 93	3778 17 38 7D B7 20 07 DD 36 : BD
3250 01 FE 1C 20 03 01 FF 00 : 3E	34E8 13 FE 22 C2 46 38 1A 13 : A0 34F0 FE 22 CA 75 31 DD 77 00 : E4	SUM: 11 7F D8 23 58 A0 BC 0B D4BC
3258 04 28 2A 05 C5 DD E5 CD : AF 3260 09 36 E1 DD E5 C1 0B 0B : B9	34F8 DD 23 18 F2 CD 09 36 C3 : D9	SOM. 11 17 D8 23 36 A0 DC 05 D4D0
3268 B7 ED 42 28 08 DD 36 00 : 29		3780 00 AF DD 23 C9 DD 36 00 : 8B
3270 57 DD 23 18 04 DD 36 FE : 84 3278 16 FE 2C C2 46 38 CD 09 : 56	SUM: D1 1E 32 93 78 A3 0C F0 DBB5	3788 3E DD 75 01 DD 23 DD 23 : 91 3790 C9 CD A7 37 06 3A C3 31 : A8
	3500 75 31 CD 09 36 FE 2C C2 : 9E	3798 38 01 12 01 CD 43 37 C3 : 56
SUM: EE 7C 97 C6 24 3B EC C0 34BB	3508 46 38 DD 36 00 57 DD 23 : E8 3510 CD 09 36 DD 36 00 5F DD : 5B	37A0 6C 35 01 1A 01 18 F5 FE : C8 37A8 5B D2 41 38 D6 41 06 00 : C3
3280 36 C1 C3 15 32 FE C1 CA : 8A	3518 23 C3 75 31 CD 39 37 1A : E3	37B0 4F 2A A2 39 09 C9 CD B5 : A8
3288 39 34 FE DA CA 7E 35 FE : C0 3290 CC CA 9F 35 FE C8 CA 8A : 84	3520 13 CD 4A 35 C3 75 31 DD : A5 3528 36 00 7A DD 23 CD 39 37 : ED	37B8 1F DA 46 38 B7 28 BF DD : F2 37C0 77 01 18 78 1A 13 FE 20 : 53
3298 35 FE 8C CA 64 34 FE 86 : A5	3530 1A 13 CD 4A 35 1A 13 FE : A4	37C8 DA 46 38 18 EF 1A 13 21 : AD
32A0 CA C1 34 FE 9B CA 91 34 : E7	3538 2C C2 46 38 DD 36 00 7B : FA 3540 DD 23 1A 13 CD 4A 35 C3 : 3C	37D0 00 00 FE 49 20 03 21 CA : 55 37D8 1F FE 47 20 03 21 D0 1F : 97
32A8 FE 91 CA E4 34 FE 3A CA : 73 32B0 FC 34 FE 82 CA 02 35 FE : AF	3548 75 31 FE 5B 20 05 01 16 : 3B	37E0 FE 46 20 03 21 21 20 FE : C7
32B8 21 CA 1C 35 FE 69 CA 27 : 94 32C0 35 FE CF CA E8 32 FE 40 : 24	3550 01 18 16 FE 5D 20 05 01 : B0	37E8 52 20 06 01 A5 00 CD 43 : 2E
32C8 CA A8 35 FE EF CA C6 35 : 59	3558 1E 01 18 0D FE 41 DA 46 : A3 3560 38 CD A7 37 06 32 C3 31 : 0F	37F0 37 FE 58 20 06 01 88 00 : 3C 37F8 CD 43 37 FE 59 20 06 01 : C5
32D0 FE 8F C2 41 38 CD 09 36 : D4	3568 38 CD 43 37 06 CD C3 31 : 46	OVM. 20 51 7F 24 C1 54 11 12 444F
32D8 FE 2C C2 46 38 DD 36 00 : 7D 32E0 A7 DD 23 06 C2 C3 D4 33 : 39	3570 38 CD 39 37 1A 13 CD 5C : CB 3578 35 DD 36 FD 21 C9 CD 71 : 6D	SUM: 38 51 7F 3A 61 5A 11 13 444F
32E8 CD 09 36 DD 36 00 B7 DD : B3	GUM. 00 00 CD EC CA AD 51 DO 1DE0	3800 8D 00 CD 43 37 FE 53 20 : 45
32F0 36 01 28 DD 23 DD 23 21 : 80 32F8 A4 39 34 DD E5 DD 23 C3 : 96	SUM: 88 88 CB FC C0 AB 51 B8 1BE8	3808 06 01 92 00 CD 43 37 7C : 5C 3810 B5 CA 46 38 C3 6C 35 1B : 7C
OUM. OF OF 41 72 20 CF 50 04 C550	3580 35 DD 36 00 34 DD 23 C3 : 3F	3818 21 00 00 1A FE 30 D8 FE : 3F
SUM: 9E 8E 41 73 3C CE 5C 9A 6559	3588 75 31 CD 71 35 DD 36 00 : 2C 3590 30 DD 36 01 01 DD 36 02 : 5A	3820 3A D0 13 29 44 4D 29 29 : 29 3828 09 D6 30 06 00 4F 09 18 : 85
3300 75 31 13 1A 13 47 1A 13 : 5A 3308 FE 3D C2 41 38 C5 CD 09 : 11	3598 34 DD 23 DD 23 18 E6 CD : FF	3830 EA DD 70 00 DD 75 01 DD : 67
3310 36 C1 78 CD 4A 35 C3 75 : F3	35A0 71 35 DD 36 00 35 18 DD : E3 35A8 CD 39 37 1A 13 FE 41 DA : 83	3838 74 02 DD 23 DD 23 DD 23 : 76 3840 C9 11 78 38 18 29 11 88 : 64
3318 31 CD 75 33 1A FE 0D 28 : F3	35B0 46 38 CD A7 37 06 3A CD : 36	3848 38 18 24 E5 11 A1 38 CD : 10
3320 0C 13 FE 22 28 07 DD 77 : C2 3328 00 DD 23 18 EF DD 36 00 : 1A	35B8 31 38 01 99 00 CD 43 37 : 4A 35C0 CD 6C 35 C3 75 31 01 9F : 77	3850 E5 1F E1 CB 3C CB 1D 54 : 28 3858 7D CD D1 48 CD EB 1F C3 : FD
3330 00 DD 23 C3 75 31 CD 75 : AB	35C8 00 CD 43 37 CD 6C 35 CD : 82	3860 FA 1F 11 B3 38 18 08 11 : 46
3338 33 1A FE 0D 28 EF 13 FE : 80 3340 27 28 EA 06 FF FE 43 20 : 9F	35D0 39 37 1A 13 FE 41 DA 46 : FC 35D8 38 CD A7 37 06 32 CD 31 : 19	3868 C3 38 18 03 11 D3 38 CD : FF 3870 E5 1F CD EB 1F C3 FA 1F : B7
3348 02 06 0C FE 2F 20 02 06 : 69 3350 0D FE 52 20 02 06 1C FE : 9F	35E0 38 C3 75 31 CD 09 36 21 : CE 35E8 30 20 CD 6C 35 C3 75 31 : 27	3878 53 59 4E 54 41 58 20 45 : 4C
3358 4C 20 02 06 1D FE 55 20 : 04	35F0 CD 09 36 21 F4 1F 18 F2 : 4A	SUM: 62 34 C7 0C 9E 97 86 A4 1835
3360 02 06 1E FE 44 20 02 06 : 90 3368 1F 04 CA 46 38 05 DD 70 : BD	35F8 CD 09 36 21 C1 1F 18 EA : 0F	3880 52 52 4F 52 20 21 21 00 : A7
3370 00 DD 23 18 C4 13 21 E2 : F2	SUM: 03 D8 25 02 D4 CF 03 5E F99B	3888 49 4C 4C 45 47 41 4C 20 : 1A
3378 1F C3 6C 35 13 CD 17 38 : B2	3600 1A FE 0D CA 75 31 13 18 : C0	3890 46 55 4E 43 54 49 4F 4E : 66 3898 20 43 41 4C 4C 20 21 21 : 9E
SUM: DB D9 C5 20 03 6A 77 77 7C27	3608 F7 CD 39 37 1A 13 CD 48 : 76	38A0 00 55 4E 44 45 46 49 4E : 09
3380 7C FE 04 D2 62 38 29 DD : F0	3610 37 1A FE 0D C8 13 FE 20 : 55 3618 C8 FE 2C C8 FE 25 20 21 : 1E	38A8 45 44 20 4C 41 42 45 4C : 09 38B0 20 3A 00 4F 55 54 20 4F : C1
3388 E5 E5 DD E5 E1 ED 4B 9E : 43 3390 39 B7 ED 42 44 4D E1 79 : 0A	3620 1A 13 FE 4C 20 08 DD 36 : B2 3628 00 87 DD 23 18 E3 FE 52 : D2	38B8 46 20 4C 41 42 45 4C 20 : E6
3398 CD 9A 1F 23 78 CD 9A 1F : A7	3630 C2 46 38 DD 36 00 CB DD : FB	38C0 21 21 00 4E 4F 20 45 4E : 92 38C8 44 20 45 52 52 4F 52 20 : 0E
33A0 DD E1 C3 75 31 2A A2 39 : 2C 33A8 DD 36 00 21 DD 75 01 DD : 64	3638 23 DD 36 00 3F DD 23 18 : 8D 3640 D0 DD 36 00 06 F5 1A 13 : 0B	38D0 21 21 00 42 41 44 20 52 : 7B
33B0 74 02 DD 36 03 35 DD 36 : D4	3648 FE 24 20 05 CD B6 37 18 : 19	38D8 45 50 45 41 54 20 21 21 : D1 38E0 00 ED 5B 96 39 21 00 08 : 40
33B8 04 AF DD 36 05 B6 DD 23 : 81 33C0 DD 23 DD 23 DD 23 : 00	3650 1B FE 27 20 05 CD C4 37 : 2D 3658 18 12 FE 30 38 1D FE 3A : E5	38E8 7A B3 28 34 CD 94 1F 4F : 58 38F0 23 CD 94 1F 47 23 E5 60 : 52
33C8 DD 23 06 C2 18 06 2A A2 : B2	3660 30 19 CD 17 38 DD 75 01 : B8	38F8 69 CD 94 1F 4F 23 CD 94 : BC
33D0 39 23 18 D4 DD 70 00 DD : 72 33D8 23 CD DF 33 C3 75 31 CD : 38	3668 DD 23 DD 23 F1 CD 16 37 : 0B 3670 28 62 3E CO 80 DD 77 FE : 5A	SUM: 7D 15 19 71 F6 BA 80 C4 C2E6
33E0 39 37 13 CD 17 38 7C B5 : D0 33E8 CA 41 38 7C FE 04 D2 62 : F5	3678 C3 11 36 FE 41 38 2F FE : AE	
33F0 38 29 CD 94 1F 4F 23 CD : 20	SUM: 08 60 52 6F FC 98 0B EE AC0F	3900 1F 47 78 B1 CA 4B 38 E1 : BD 3908 D5 CD 94 1F 5F 23 CD 94 : 38
33F8 94 1F 47 B1 28 09 DD 71 : 2A	3680 5B 28 2B FE 5D 28 27 CD : 25	3910 1F 57 23 D5 FD E1 FD 71 : BA
SUM: 7E F2 A3 98 06 6B D2 46 FCE6	3688 A7 37 F1 CD 16 37 20 0E : 17	3918 00 FD 70 01 D1 1B 18 C8 : 3A 3920 21 05 00 ED 5B 98 39 19 : 58
3400 00 DD 70 01 C3 3C 38 2B : B0	3690 2B DD 36 00 ED DD 23 06 : 31 3698 4B CD 31 38 18 36 3E 80 : 8D	3928 22 D6 48 22 F1 48 21 E5 : A1 3930 00 19 22 76 49 22 7B 49 : E0
3408 44 4D 2A 96 39 7C FE 03 : 07	36A0 80 DD 77 03 06 21 CD 31 : FC	3938 21 42 00 19 22 89 48 21 : 90
3410 D2 62 38 29 29 3E 08 84 : 88 3418 67 79 CD 9A 1F 23 78 CD : CE	36A8 38 DD 23 C3 11 36 DD 36 : 55 36B0 00 08 DD 23 CD 48 37 DD : 31	3940 4C 00 19 22 8D 48 22 DA : 58 3948 48 23 23 22 F5 48 21 34 : 42
3420 9A 1F 23 DD E5 C1 79 CD : A5	36B8 36 00 47 DD 36 01 08 DD : 76	3950 00 19 22 A4 48 2A A5 39 : 2F
3428 9A 1F 23 78 CD 9A 1F 2A : 04 3430 96 39 23 22 96 39 C3 3C : E2	36C0 23 DD 23 F1 CD 16 37 28 : 56 36C8 0B 3E 7A 80 DD 77 00 DD : 74	3958 7C B5 28 0E ED 5B 9E 39 : 86 3960 19 11 00 00 01 00 02 CD : FA
3438 38 DD E5 E1 ED 4B 9E 39 : EA 3440 B7 ED 42 ED 73 A7 39 ED : 13	36D0 23 C3 11 36 01 00 00 FE : 2C	3968 91 1F 2A 98 39 ED 5B 9E : 91
3448 7B A9 39 E5 21 00 00 39 : 9C	36D8 2A 20 03 01 D7 00 FE 2F : 52 36E0 20 03 01 F5 00 FE 5C 20 : 93	3970 39 19 EB 21 80 48 01 2F : 56 3978 01 ED B0 CD E2 1F 4F 42 : FD
3450 01 A9 39 B7 ED 42 CA 6C : FF 3458 38 ED 73 A9 39 ED 7B A7 : 89	36E8 03 01 FA 00 FE 3E 20 03 : 5D 36F0 01 C6 00 FE 3C 20 03 01 : 25	SUM: 6B C5 54 C0 01 5E 6A 72 C467
3460 39 C3 75 31 CD 09 36 ED : 9B	36F8 CD 00 FE 3D 20 03 01 BE : EA	SUM. OB C5 54 C0 01 3E 0A 72 C407
3468 73 A7 39 ED 7B A9 39 E1 : 7E 3470 ED 73 A9 39 ED 7B A7 39 : 8A	SUM: D2 93 EB A1 6E FE 46 96 3B20	3980 4A 45 43 54 20 45 4E 44 : 1D 3988 3A 00 DD E5 E1 CD BE 1F : 87
3478 DD 36 00 A7 DD 36 01 CA : 98		3990 CD EB 1F C3 FA 1F 00 00 : B3
SUM: 60 98 6B E2 45 31 44 F5 43B1	3700 00 FE 23 20 03 01 D2 00 : 17 3708 78 B1 CA 46 38 CD 43 37 : B8	3998 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 39A0 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
3480 DD 75 02 DD 74 03 DD 23 : A8	3710 CD 6C 35 C3 11 36 06 FF : 7D 3718 FE 26 20 02 06 25 FE 3B : AA	39A8 00 CB 39 00 00 00 00 00 : 04
3488 DD 23 DD 23 DD 23 C3 75 : 38	3720 20 02 06 35 FE 21 20 02 : 9E	39B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 39B8 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
3490 31 CD 39 37 1A 13 FE 2F : C8 3498 28 1B FE 24 20 08 CD B2 : 0C	3728 06 2D FE 2B 20 02 06 05 : 89 3730 FE 2D 20 02 06 15 04 C9 : 35	39C0 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 39C8 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
34A0 1F DA 46 38 18 03 CD 17 : 76	3738 13 1A FE 20 28 FA FE 09 : 74	39D0 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
34A8 38 DD 75 00 DD 74 01 DD : B9 34B0 23 DD 23 18 03 CD DF 33 : 1D	3740 28 F6 C9 2A 98 39 09 C9 : B4 3748 FE 24 20 06 DD 36 00 3E : 99	39D8 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 39E0 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
34B8 1A FE 2C C2 75 31 13 18 : D7 34C0 D3 CD 39 37 1A 13 FE 24 : 5F	3750 18 64 FE 27 20 06 DD 36 : DA 3758 00 3E 18 68 FE 28 28 6D : 79	39E8 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
34C8 20 08 CD B5 1F DA 46 38 : 21	3760 FE 5B 28 35 FE 5D 28 3A : 73	39F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 39F8 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
34D0 18 04 CD 17 38 7D DD 77 : 09 34D8 00 DD 23 1A FE 2C C2 75 : 7B	3768 FE 41 D2 91 37 FE 30 DA : E1 3770 46 38 FE 3A D2 46 38 CD : D3	
	22 10 00 05 1 50	SUM: 51 FB 78 FC FB 31 0C 63 0F7A

リスト2 ランタイムルーチン 22 3C B8 28 B8 28 38 F3 EC 4F 30 01 26 00 38 02 65 49 E5 48 5E 52 56 19 DD 54 C9 3E 18 28 D0 40 62 1F 21 2F 87 34 23 3D 0E E8 06 FD E5 21 0C C4 DD C9 08 27 00 62 48 1F FD FD 47 B7 B4 23 3D 0E E8 00 6F 06 FD E5 21 ED 48 FD 08 20 03 00 CD 05 23 26 4930 85 4938 49 4940 02 6F 7D 00 00 01 F6 EC CB F4 7C C9 49 19 00 C9 DD E5 4C 48 DD 5E ED 52 48 FD FD 23 08 3E 20 C9 03 64 00 00 CD 05 01 B7 23 E1 04 10 01 E5 CC F4 C9 48 E3 30 71 10 30 08 00 48 7E 11 D1 C9 F6 B8 0D 21 04 DD 48A0 48A8 48B0 4808 4810 42 06 56 19 DD 48 05 01 B7 23 E1 04 10 01 E5 4C F4 C9 48 E3 FD 0E 0C C4 DD C9 08 27 000 62 48 1F FD FD 47 FA 00 E2 B9 AF 0A 00 FD 00 FD FD 23 3E C9 64 00 85 FD 10 00 48 1F F8 30 1C E4 FE 0B 4D B8 06 1E 00 30 71 10 30 87 66 78 30 10 AF 38 EF 0C CB 06 4940 02 4948 F8 4950 18 4958 AF 4960 80 4968 48 4818 DD 20 C9 00 FD 21 CD E1 85 18 B8 18 39 6F 91 CD 7C F3 4F 01 00 02 49 6F 17 26 C5 0C C6 4820 4828 48B8 48C0 FA 00 E2 B9 AF 0A 00 FD FD 4950 18 EF B8 28 4958 AF 0C 0D C8 4960 80 CB 20 18 4968 48 06 08 29 4970 2C 67 10 F7 4978 7D C9 CD 65 4830 4838 4840 DD 20 C9 00 FD 21 CD E1 05 4808 08 E4 FE 0B CD 38 06 1E D4 05 48D8 DE 75 00 48 7E 48E0 48E8 6F CD 05 06 05 FD FD 23 10 E5 26 00 21 4E 48 CD C4 1F 4858 CE C4 48F0 CD 96 D4 SUM: D4 CD 47 38 3F 3E 3F 32 4860 4868 CD 4980 62 E9 D9 6F D9 SUM: 7C B2 7A 78 75 90 61 45 D9 6F D9 7A D9 D9 5F D9 7A D9 D9 7E D9 C9 D9 D9 1A D9 C9 D9 01 00 00 26 00 5E 23 56 EB E9 C9 C9 C9 57 77 12 4870 CD 96 4988 D9 4990 D9 D9 EB FB C9 6A CD 1B 20 7C C9 CD C9 FD 2B 7E 00 FD 49 54 5D 67 7D 1B 4998 D9 49A0 D9 22 TR 20 CD 1B CD 1B 00 C9 D5 2A 7D 84 C9 20 77 C9 19 4908 4910 20 SUM: 7C B2 FA 78 F5 90 E1 45 4C2F 6F 49A8 29 09 DD 4880 62 6F C3 BE 1F DD E5 DD 4918 FD 23 FD 2B 21 C2 48 FD 21 04 06 05 0E 2F CC 48 DD 5E SUM: EF 16 C3 89 BA 97 4D B6 D2D9 19

```
TTC++ソースリスト
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       リスト3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OFFSET 8000'
GETKY EQU 1FDAM
FINKEY EQU 1FCAM
FILET EQU 2FCAM
FILET EQU 2FCAM
FILET EQU 1F03M
MFRAT EQU 201BM

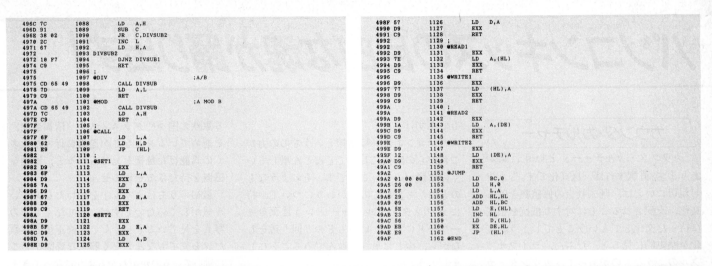
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CALL KEYIN
JP C,TITLE
LD (OFFSET),HL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ; LABEL TABLE CLEAR
                                                                        LD
LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LCLEAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        XOR A
CALL #POKE
INC HL
DEC BC
LD A,B OR C
JR N2,LCLEAR
LD IX,(OBJECT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               BC, (OFFSET)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           86
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ADD
LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IX,BC
DE,(TEXT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          88
89
90
91
92;
93
94
95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             HL,0
(LABELC),HL
HL,STACK2+34
(STACK2),HL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LD
LD
LD
                                                                                    Tiny Tiny Compiler ver 1.0
                                                                                                                    LD A, $0C
CALL *PRNT
CALL *MPRNT
DM "** Tiny Tiny Compiler ver 1.1 **" DB $0D:00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD
LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           A
(IFCOUNT),A
(IX),$FD
                                9C
F4
E2
2A
69
20
6E
43
70
65
76
20
31
2A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (IX+1),$21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      97;
98
99
100
101
102
103
104
105
106
KEYIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             HL,(#PUSHADD)
(IX+2),L
(IX+3),H
IX
IX
IX
IX
MAIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD
LD
INC
INC
INC
INC
INC
                              E2 1F
45 58
20 41
44 52
53 53
20 20
00
3D 31
                                                                                                                     CALL #MPRNT
DM "TEXT ADDRESS :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DE, (#KBFAD)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     107
108
109
110
111
112
113
114
115
116;
117; DE
118;
119 MAIN
120
121
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CALL SORTH
                                                                                                                     CALL KEYIN
RET C;
LD (TEXT),HL
CALL #MPRNT
DM "RUNTIME ADDRESS:" DB 0
                              DE...TEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IX...OBJECT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD A,(DE) OR A
JP Z,ERROR5
CALL #MSG CALL #NL
                                                                                                                     CALL KEYIN
JR C,TITLE
LD (RUNTIME),HL
CALL #MPRNT
DM "VARIABLE TOP :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      123
124 MAIN'
125
126
127
128
139
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140 MAIN1
141
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD A, (IFCOUNT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       A, (IFCOUNT)
A
A, MAIN1
BC
H IX
HL
A
HL,BC
H A,L
A
(BC),A
AF
A
(IFCOUNT),A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        OR
JR
POP
PUSH
POP
OR
SBC
PUSH
LD
DEC
LD
POP
DEC
LD
JR
                                                                                                                     CALL KEYIN
JR C,TITLE
LD (VAR),HL
CALL #MPRNT
DM "STACK TOP
                                                                       48
49
50
51
52
                                                                                                                                                                                                            :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CALL SKIP
LD A,(DE)
IF A=$0D THEN INC DE JR MAIN
                                                                                                                     CALL KEYIN
JP C,TITLE
LD (#PUSHADD),HL
CALL #MPRNT
DM "TABLE TOP
                                                                                                                                                                                                            :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1;1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       145
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           '.' JP Z,LET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           , ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       146
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  JP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Z,STRING
                                                                                                                    CALL KEYIN
JP C,TITLE
LD (*TABLE),HL
LD (@JUMP+1),HL
CALL #MPRNT
" "OBJECT ADDRESS :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            "," JP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Z, CONTR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      148
149
150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CP
JR
CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            '1' ;;
C,L6 ;;
'9'+1 JP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            C, LABEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      151 L6:
152 L1
153
154
155
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            B,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD
INC
CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           A,(DE)
DE
$0D JR Z,L2
                                                                                                                     CALL KEYIN
JP C,TITLE
LD (OBJECT),HL
CALL #MPRNT
DM "OFFSET ADDRESS :" DB 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     156
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           JR Z,L2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ADD
LD
```

18 F2	159 160 L2	JR	LI		32F7 21 A4 39 32FA 34	253 254	LD HL, IFCOUNT INC (HL)
78 FE D7 20	161 162		A,B A=\$D7 THEN LD (IX),\$C	JP END	32FB DD E5 32FD DD 23	255 256	PUSH IX INC IX
07 DD 36 00 C9 C3					32FF C3 75 31 3302	257 258 LET	JP MAIN1 INC DE
E1 38 FE E0 20 09 DD 36	163	IF	A=SEO THEN LD (IX),SC	9 INC IX DEC DE JR MAIN1 : RETURN	3302 13 3303 1A 13 47 3306 1A 13	259 260 261	LD A, (DE) INC DE LD B, A
00 C9 DD 23 1B 18					3308 FE 3D C2 330B 41 38	262	CP '=' JP NZ,ERROR1
AF FE 39 20	164	IF	A=\$39 THEN LD B,\$C3	JP JUMP ;GOTO	330D C5 CD 09 3310 36 C1	263	PUSH BC CALL SHIKI POP BC
05 06 C3 C3 D4 33 FE 80 20	165	IF	A=\$80 THEN LD B,\$CD	JP JUMP ;GOSUB	3312 78 3313 CD 4A 35 3316 C3 75 31	264 265 266	LD A,B CALL GET2 JP MAIN1
05 06 CD C3 D4 33					3319 3319 CD 75 33	267 STRING 268	CALL PRISUB
FE 7B CA	166	CP		OOPA	331C 331C 1A	269 STR1 270	LD A. (DE)
FE 7C CA CE 33 0 6 FF	167	CP	\$7C JP Z,@LOOPB ;L	OOPB	331D FE 0D 28 3320 0C 3321 13	271	CP \$0D JR Z,STR2 INC DE
FE 27 20 03 01 6B	169	IF		1-@TOP ;PRT1	3322 FE 22 28 3325 07	273	CP '"' JR Z,STR2
00 FE 1F 20	170	IF	A=\$1F THEN LD BC,@BEL	L-@TOP ;BELL	3326 DD 77 00 3329 DD 23	274	LD (IX),A INC IX
03 01 7B 00 FE CO 20	171	IF	A=\$C0 THEN LD BC.@JUM	P-eTOP ;eGOSUB	332B 18 EF 332D 332D DD 36 00	275 276 STR2 277	JR STRI LD (IX),0 INC IX
03 01 22					3330 00 DD 23 3333 C3 75 31	278	JP MAIN1
FE 79 28	172	CP		GOTO EX2	3336 3336 CD 75 33	279 CONTR 280	CALL PRTSUB
FE 17 CA F8 35 FE 6F CA	173	CP		IDCH	3339 3339 1A 333A FE 0D 28	281 CONT1 282 283	LD A,(DE) CP \$0D JR Z,STR2
FE DD CA	175	CP	\$DD JP Z,CHR ;C		333D EF 333E 13	284	INC DB
F0 35	176	INC	В		333F FE 27 28 3342 BA	285	CP "'" JR Z,STR2
28 1D	177 178 ; 1 ⁶ 5	JR *-9 9 m' DEC			3343 06 FF 3345 FE 43 20	286 287	LD B,-1 IF A='C' THEN LD B,\$@C ; CLS
C5 CD 09 36 C1	180	PUSH	BC CALL SHIKI POP BC		3348 02 06 0C 334B FE 2F 20 334E 02 06 0D	288	IF A='/' THEN LD B, \$0D ; RET
CD 69 35	181 L5 182	CALL			3351 FE 52 20 3354 02 06 1C	289	IF A='R' THEN LD B,\$1C ; RIGHT
C3 75 31 CD 09 36	183 184 GO GOTO 185	CALL	MAIN1 SHIKI		3357 FE 4C 20 335A 02 06 1D 335D FE 55 20	290 291	IF A='L' THEN LD B, \$1D ; LEFT IF A='U' THEN LD B, \$1E ; UP
01 22 01 CD 43 37	186 187	LD CALL	BC,@JUMP-@TOP @RUNAD		3360 02 06 1E 3363 FE 44 20	291	IF A='D' THEN LD B, \$1E ; DOWN
06 C3 CD 31 38 C3 75 31	188 189 190	CALL	B,\$C3 @IX MAIN1		3366 02 06 1F 3369 04 CA 46	293	INC B JP Z,ERROR2
06 FF	191 L3 192	LD	B,-1		336C 38 336D 05 336E DD 70 00	294 295	DEC B LD (IX),B INC IX
FE 28 20 03 01 51	193	IF	A=\$28 THEN LD BC, @DEC	2-@TOP ;PRT2	3371 DD 23 3373 18 C4	296	JR CONT1
90 FE 19 20	194	IF	A=\$19 THEN LD BC,@HEX	4-@TOP ;HEX4	3375 3375 13	297 PRTSUB 298	INC DE
03 01 00 00 FE B8 20	195	IF	A=\$B8 THEN LD BC,@LOC	A-@TOP ; LOCATE	3376 21 E2 1F 3379 C3 6C 35 337C	299 300 301 LABEL	LD HL, *MPRNT JP XX
03 01 82 00					337C 13 CD 17 337F 38	302	INC DE CALL DECI
FB 63 20 03 01 02 01	196	IF	A=\$63 THEN LD BC, @SET	1-eTOP ; WIND1	3380 7C 3381 FE 04 D2 3384 62 38	303 304	LD A,H CP 4 JP NC,ERROR4
FE 64 20 03 01 0A	197	IF	A=\$64 THEN LD BC, @SET	2-@TOP ; WIND2	3386 29 3387 DD E5	305 306	ADD HL,HL PUSH IX
01 FE 1C 20	198	IF	A=\$1C THEN LD BC,@CAL	L-@TOP ;CALL	3389 E5 338A DD E5 E1	307 308	PUSH HL PUSH IX POP HL ; HL=IX
03 01 FF 00 04	199	INC	В		338D ED 4B 9E 3390 39 B7 ED 3393 42	309	LD BC,(OFFSET) SUB HL,BC
28 2A	200 201 ; 2n* 5	JR メータ・ショ	Z,L4		3394 44 4D 3396 E1	310 311	LD BC,HL POP HL
05 C5 DD E5	202 203 204	DEC PUSH PUSH	B BC		3397 79 CD 9A 339A 1F	312	LD A,C CALL #POKE
CD 09 36 E1	204 205 206	CALL	SHIKI HL		339B 23 339C 78 CD 9A 339F 1F	313 314	INC HL LD A,B CALL #POKE
DD E5	207 208	PUSH	IX BC		339F 1F 33A0 DD E1 33A2 C3 75 31	315 316	POP IX JP MAIN1
0B 0B B7	209 210 211		BC BC		33A5 33A5 2A A2 39	317 @LOOPA 318	LD HL, (VAR)
ED 42 28 08	211 212 213		A HL,BC Z,L31		33A8 DD 36 00 33AB 21	319 LOOPA1 320	LD (IX),\$21 ;LD HL,nn
DD 36 00 57 DD 23	214	LD	(IX),\$57 INC IX ;LD	D,A	33AC DD 75 01 33AF DD 74 02	321 322	LD (IX+1),L LD (IX+2),H
18 04 DD 36 FE	215 216 L31 217	JR LD	L32 (IX-2),\$16		33B2 DD 36 03 33B5 35	323	LD (IX+3),\$35 ;DEC (HL)
16	217 218 L32				33B6 DD 36 04 33B9 AF 33BA DD 36 05	324	LD (IX+4), \$AF ; XOR A LD (IX+5), \$B6 ; JP NZ, ???
FE 2C C2 46 38	219		',' JP NZ,ERROR2		33BD B6 33BE DD 23	326	INC IX
CD 09 36 C1 C3 15 32	220 221 222	POP JP	SHIKI BC L5		33C0 DD 23 33C2 DD 23	327 328	INC IX
FE C1 CA	223 L4 224	CP	\$C1 JP Z,REPEAT	REPEAT	33C4 DD 23 33C6 DD 23 33C8 DD 23	329 330 331	INC IX INC IX
39 34 FE DA CA	225	СР	\$DA JP Z,@INC	;INC	33CA 06 C2 33CC 18 06	332 333	LD B, \$C2 JR JUMP
7E 35 FE CC CA 9F 35	226	CP	\$CC JP Z,@DEC	;DBC	33CE 2A A2 39	334 @LOOPB 335	LD HL, (VAR)
FE C8 CA 8A 35	227	CP	\$C8 JP Z, GADC	;ADC	33D1 23 33D2 18 D4 33D4	336 337 338 JUMP	INC HL JR LOOPA1
FE 8C CA 64 34	228	CP	\$8C JP Z,UNTIL	;UNTIL	33D4 DD 70 00 33D7 DD 23	339	LD (IX),B INC IX
FE 86 CA C1 34 FE 9B CA	229	CP	\$86 JP Z,@DB \$9B JP Z,@DW	; DB	33D9 CD DF 33 33DC C3 75 31	340	CALL POINT JP MAIN1
91 34 FE 91 CA	231	CP	\$91 JP 2,@DM	;DM	33DF 33DF CD 39 37 33R2 13 CD 17	341 POINT 342 343	CALL SKIP INC DE CALL DECI
E4 34 FE 3A CA	232	CP	\$3A JP Z,PUTA	;PUTA	33E2 13 CD 17 33E5 38 33E6 7C	343	LD A.H
FC 34 FE 82 CA	233	CP	\$82 JP Z,PUTDE	; PUTDE	33E7 B5 33E8 CA 41 38	345 346	OR L JP Z,ERROR1
02 35 FE 21 CA 1C 35	234	CP	\$21 JP Z,GETA	;GETA	33EB 7C 33EC FE 04 D2 33EF 62 38	347 348	LD A,H CP 4 JP NC,ERROR4
FE 69 CA 27 35	235	CP	\$69 JP Z,GETDE	; GETDE	33F1 29 33F2 CD 94 1F	349 350	ADD HL,HL CALL *PREK LD C,A
FE CF CA E8 32	236	CP	\$CF JP Z,@IF	;eIF	33F5 4F 33F6 23	351	INC HL
FE 40 CA A8 35 FE EF CA	237	CP	\$40 JP Z,@PUSH \$EF JP Z,@POP	; ePOP	33F7 CD 94 1F 33FA 47 33FB B1	352	CALL *PEEK LD B,A OR C
C6 35 FE 8F C2	239	CP	\$8F JP NZ,ERROR1	;IF	33FC 28 09 33FE DD 71 00	354 355	JR Z,POINT1 LD (IX),C
41 38	240 IF				3401 DD 70 01 3404 C3 3C 38	356 357	LD (IX+1),B JP XX1
CD 09 36 FE 2C C2 46 38	241 242	CALL	SHIKI ',' JP NZ,ERROR2		3407 3407 2B 3408 44 4D	358 POINT1 359 360	DEC HL
DD 36 00 A7	243		(IX),0A7H ;; AND A		3408 44 4D 340A 2A 96 39 340D 7C	361 362	LD BC, HL LD HL, (LABELC) LD A, H
DD 23 06 C2	244 245	LD	IX B,0C2H ;; JP NZ,nn		340E FE 03 D2 3411 62 38	363	CP 3 JP NC, ERROR4
C3 D4 33 CD 09 36	246 247 @IF 248		JUMP SHIKI		3413 29 3414 29 3415 3E 08 84	364 365 366	ADD HL,HL ;HL=HL*4 ADD HL,HL
DD 36 00 B7	249	LD	(IX),\$B7		3415 3E 08 84 3418 67 3419 79 CD 9A	366 367	LD A,8 ADD A,H LD H,A ; HL=HL+800H LD A,C CALL #POKE INC HL
DD 36 01 28	250	LD	(IX+1),\$28		341C 1F 23 341E 78 CD 9A	368	LD A,B CALL #POKE INC HL
DD 23	251	INC	IX		3421 1F 23		

6 79 CD 9A 9 1F 23	370	LD A,C CALL #POKE INC HL	3559 01 18 0D	407	
B 78 CD 9A B 1F	371	LD A,B CALL #POKE	355C 355C FE 41 DA 355F 46 38	487 GET2' 488	CP 'A' JP C, BRROR2
F 2A 96 39 2 23 22 96	372	LD HL,(LABELC) INC HL LD (LABELC),HL	3561 CD A7 37 3564 06 32 C3	489 490	CALL HEN LD B,\$32 JP @IX
5 39 6 C3 3C 38 9	373 374 REPEAT	JP XX1	3567 31 38 3569 3569 CD 43 37	491 GET3 492	CALL @RUNAD
9 DD E5 E1 C ED 4B 9E	375 376	PUSH IX POP HL LD BC, (OFFSET)	356C 356C 06 CD C3	493 XX 494	LD B,\$CD JP @IX
F 39 0 B7 ED 42	377	SUB HL,BC	356F 31 38 3571	495 esub	
3 ED 73 A7 6 39 ED 7B 9 A9 39	378	LD (STACK1),SP LD SP,(STACK2)	3571 CD 39 37 3574 1A 3575 13	496 497 498	CALL SKIP ;; LD A,(DE) ;;
B E5 C 21 00 00	379 380	PUSH HL LD HL, 0 ADD HL, SP	3576 CD 5C 35 3579 DD 36 FD	498 499 500	INC DE ;; CALL GET2';; LD (IX-3),\$21 ;;
F 39 0 01 A9 39	381	LD BC,STACK2 SUB HL,BC	357C 21 357D C9	501	RET
3 B7 ED 42 6 CA 6C 38 9 ED 73 A9	382 383	JP Z,ERROR6 LD (STACK2),SP LD SP,(STACK1)	357E 357E 357E CD 71 35	502 503 @INC 504	CALL @SUB
C 39 ED 7B F A7 39)	DU (SINCRE), SE DU SE, (SINCRE)	3581 DD 36 00 3584 34	505	LD (IX),\$34
1 C3 75 31 4	384 385 UNTIL	JP MAIN1	3585 3585 DD 23	506 @INC1 507	INC IX
4 CD 09 36 7 ED 73 A7 A 39 ED 7B	386 387	CALL SHIKI LD (STACK1),SP LD SP,(STACK2)	3587 C3 75 31 358A 358A CD 71 35	508 509 @ADC 510	JP MAIN1 CALL @SUB
D A9 39 F E1	388	POP HL	358D DD 36 00 3590 30 DD 36	511	LD (IX),\$30 LD (IX+1),1 LD (IX+2),\$34
0 ED 73 A9 3 39 ED 7B	389	LD (STACK2), SP LD SP, (STACK1)	3593 01 01 DD 3596 36 02 34		
6 A7 39 8 DD 36 00 B A7	390	LD (IX),\$A7 ;; AND A	3599 DD 23 DD 359C 23 359D 18 E6	512 513	INC IX INC IX JR @INC1
C DD 36 01 F CA	391	LD (IX+1), CA ;; JR Z, nn	359F 359F CD 71 35	514 @DEC 515	CALL @SUB
0 DD 75 02 3 DD 74 03	392 393	LD (IX+2),L LD (IX+3),H	35A2 DD 36 00 35A5 35	516	LD (IX),\$35
6 DD 23 8 DD 23 A DD 23	394 395 396	INC IX INC IX	35A6 18 DD 35A8 35A8 CD 39 37	517 518 @PUSH 519	JR @INC1 CALL SKIP
C DD 23 B C3 75 31	397 398	INC IX JP MAIN1	35AB 1A 35AC 13	520 521	LD A, (DE) INC DE
1 1 CD 39 37	399 @DW 400	CALL SKIP	35AD FE 41 35AF DA 46 38	522 523	CP 'A' JP C, ERROR2
4 4 1A 5 13	401 @DW1 402 403	LD A.(DE)	35B2 CD A7 37 35B5 06 3A	524 525 526	CALL HÊN LD B, \$3A CALL #IX
6 FE 2F 8 28 1B	404 405	INC DE '/' CP '/' JR 2,@DW2	35B7 CD 31 38 35BA 01 99 00 35BD CD 43 37	527	LD BC, eapush-etop Call erunad
A FE 24 20 D 08	406	CP '\$' JR NZ,@DW3	35C0 CD 6C 35 35C3 C3 75 31	528 529	CALL XX JP MAIN1
E CD B2 1F 1 DA 46 38	407	CALL #HLHEX JP C,ERROR2	35C6 35C6 01 9F 00	530 @POP 531	LD BC,@@POP-@TOP CALL @RUNAD
4 18 03 6 6 CD 17 38	408 409 @DW3 410	JR @DW4 CALL DECI	35C9 CD 43 37 35CC CD 6C 35 35CF CD 39 37	532 533	CALL XX CALL SKIP
9 DD 75 00	411 @DW4 412	LD (IX),L	35D2 1A 35D3 13	534 535	LD A, (DE) INC DE
C DD 74 01 F DD 23 DD	413 414	LD (IX+1),H INC IX INC IX	35D4 FE 41 35D6 DA 46 38	536 537	CP 'A' JP C,ERROR2
2 23 3 18 03	415	JR @DW5	35D9 CD A7 37 35DC 06 32	538 539	CALL HEN LD B,\$32
5 5 CD DF 33 8	416 @DW2 417 418 @DW5	CALL POINT	35DE CD 31 38 35E1 C3 75 31 35E4	540 541 542 WIDCH	CALL WIX JP MAIN1
8 1A 9 FE 2C C2	419 420	LD A,(DE) CP ',' JP NZ,MAIN1	35E4 CD 09 36 35E7 21 30 20	543 544	CALL SHIKI LD HL,#WIDCH
C 75 31 E 13	421	INC DE	35EA CD 6C 35	545 W1 546	CALL XX
F 18 D3 1 1 CD 39 37	422 423 @DB 424	JR @DW1 CALL SKIP ;;	35ED C3 75 31 35F0 35F0 CD 09 36	547 548 CHR 549	JP MAIN1 CALL SHIKI
4 4 1A 13	425 @DB1 426	LD A,(DE) INC DE	35F3 21 F4 1F 35F6 18 F2	550 551	LD HL, *PRNT JR W1
6 FE 24 20 9 08	427	CP '\$' JR NZ,@DB2	35F8 CD 09 36	552 HEX2 553	CALL SHIKI
A CD B5 1F D DA 46 38 0 18 04	428	CALL #2HEX JP C,ERROR2 JR @DB3	35FB 21 C1 1F 35FE 18 EA 3600	554 555 556 REM	LD HL, *PRTHX JR W1
2 2 CD 17 38	430 @DB2 431	CALL DECI LD A,L	3600 1A 3601 FE 0D CA	557 558	LD A,(DE) CP \$0D JP Z,MAIN1
5 7D 6	432 @DB3		3604 75 31 3606 13	559	INC DE
6 DD 77 00 9 DD 23	433	LD (IX),A INC IX	3607 18 F7 3609 3609	560 561; 562; SHIKI	JR REM
B 1A C FE 2C C2 F 75 31	435 436	LD A(DE) CP ',' JP NZ,MAIN1	3609 3609	563 ; 564 SHIKI	
1 13 2 18 B0	437 438	INC DE JR @DB1	3609 CD 39 37 360C 1A	565 566	CALL SKIP LD A, (DE)
4	439 440 @DM		360D 13 360B CD 48 37 3611	567 568 569 SK1	INC DE CALL @SK
4 CD 39 37 7 1A 13 9 FE 22 C2	441 442	CALL SKIP LD A,(DE) INC DE CP '" JP NZ, ERROR2		570	LD A, (DE) CP \$0D RET 2
C 46 38	444 eDM1		3615 13 3616 FE 20 C8	571 572	INC DE CP '' RET Z
B 1A 13 0 FE 22 CA	445 446	LD A,(DE) INC DE CP '"' JP Z,MAIN1	3619 FE 2C C8 361C FE 25 20 361F 21	573 574	CP ',' RET Z CP '%' JR NZ,SK2
3 75 31 5 DD 77 00 8 DD 23	447 448	LD (IX),A INC IX	3620 1A 13	575 576	LD A,(DE) INC DE IF A='L' THEN LD (IX),\$87 INC IX JR SK1 ; ADI
A 18 F2	449 450 PUTA	JR @DM1	3625 08 DD 36 3628 00 87 DD		, , ,
C CD 09 36 F C3 75 31	451 452	CALL SHIKI JP MAIN1	362B 23 18 E3 362E FE 52 3630 C2 46 38	577 578	CP 'R' JP NZ,ERROR2
2 2 CD 09 36 5 FE 2C C2	453 PUTDE 454 455	CALL SHIKI CP ',' JP NZ, ERROR2		579	LD (IX), 0CBH
8 46 38 A DD 36 00	456	LD (IX),\$57 INC IX ;LD D,A	3637 DD 23 3639 DD 36 00	580 581	INC IX LD (IX),3FH ;SRL A
D 57 DD 23 0 CD 09 36	457	CALL SHIKI	363C 3F 363D DD 23 363F 18 D0	582 583	INC IX JR SK1
3 DD 36 00 5 5F DD 23 9 C3 75 31	458 459	LD (IX), \$5F INC IX ;LD E,A JP MAIN1	3641 3641 DD 36 00	584 SK2 585	LD (IX),6
	460 461 GETA		3644 06 3645 F5	586	PUSH AF
C CD 39 37 F 1A	462 463	CALL SKIP ;; LD A,(DE) ;; INC DE ;;	3646 1A 13 3648 FE 24 20 364B 05 CD B6	587 588	LD A,(DE) INC DE IF A='\$' THEN CALL HEX JR SK41
0 13 1 CD 4A 35 4 C3 75 31	464 465 466	INC DE ;; CALL GET2 ;; JP MAIN1	364E 37 18 1B 3651 FE 27 20	589	IF A="'" THEN CALL MOJI JR SK41
7 7 DD 36 00	467 GETDE 468	LD (IX),\$7A INC IX ;LD A,D LD (nn),A	3654 05 CD C4 3657 37 18 12		
A 7A DD 23 D CD 39 37	469	CALL SKIP ::	365A FE 30 38 365D 1D	590	CP '0' JR C,SK2' CP '9'+1 JR NC,SK2'
0 1A 1 13 2 CD 4A 35	470 471 472	LD A,(DE);; INC DE ;; CALL GETZ ;;	365E FE 3A 30 3661 19 3662 CD 17 38	591 592	CP '9'+1 JR NC,SK2' CALL DECI
2 CD 4A 35 5 1A 6 13	472 473 474	CALL GET2 ;; LD A,(DE) ;; INC DE ;;	3662 CD 17 38 3665 DD 75 Ø1 3668 DD 23 DD	592 593 594	LD (IX+1),L INC IX INC IX
7 FE 2C C2 A 46 38	475	CP ',' JP NZ,ERROR2	366B 23 366C	595 SK41	
C DD 36 00 F 7B DD 23	476	LD (IX),\$7B INC IX;; ;LD A,E LD (nn),A		596 597	POP AF CALL SKSUB
2 1A 3 13	477 478	LD A, (DE) ;; INC DE ;;	3670 28 62 3672 3E C0 3674 80	598 599 600	JR Z,SK4' LD A,\$C0 ADD A.B
4 CD 4A 35 7 C3 75 31 A	479 480 481 ;;	CALL GET2 ;; JP MAIN1	3675 DD 77 FE	600 601 602	ADD A,B LD (IX-2),A JP SK1
A A	481 ;; 482 ;; 483 ;;		367B 367B FE 41 38	603 SK2' 604	IF A('A' JR SK3
A A FE 5B 20	484 GET2 485	IF A='['THEN LD BC,@WRITE1-@TOP JR GET3 ;WRITE1	367E 2F 367F FE 5B 28	605	CP '[' JR Z,SK3
D 05 01 16 0 01 18 16			3682 2B 3683 FE 5D 28	606	CP ']' JR Z,SK3
3 FE 5D 20	486	IF A=']' THEN LD BC,@WRITE2-@TOP JR GET3 ;WRITE2	3686 27 3687 CD A7 37	607	CALL HEN

88A F1 88B CD 16 37	608 609	POP	AF SKSUB	37BC 37BC B7	722 HEX1 723	OR	
BE 20 0E 90 2B	610 611	JR DEC	NZ,SK42 HL	37BD 28 BF 37BF DD 77 01	724 725	JR LD JR	Z,WR0 (IX+1),A XX1
91 DD 36 00 94 ED 95 DD 23	612		(IX), SED IX	37C2 18 78 37C4 37C4	726 727 728 MOJI		
97 06 4B 99 CD 31 38 9C 18 36	614 615 616	LD	B,\$4B	37C4 1A 37C5 13 37C6 FE 20 DA	729 730 731	INC CP	A, (DE) DE '' JP C, ERROR2
9E 3E 80	617 SK42 618	LD	A,380	37C9 46 38 37CB 18 EF	732	JR	HEX1
A0 80 A1 DD 77 03 A4 06 21	619 620 621	LD LD	A,B (IX+3),A B,\$21	37CD 37CD 1A 37CE 13	733 FUNC 734 735	LD INC	A,(DE) DE
A6 CD 31 38 A9 DD 23	622 623	INC	€IX IX SK1	37CF 21 00 00 37D2 FE 49 20	736 737	LD IF	HL,0 A='I' THEN LD HL,#INKEY
AB C3 11 36 AE AE DD 36 00	624 625 SK3 626	JP LD	(IX),8 INC IX ; EX AF,AF'	37D5 03 21 CA 37D8 1F 37D9 FE 47 20	738	IF	A='G' THEN LD HL, #GETKY
B1 08 DD 23 B4 CD 48 37 B7 DD 36 00	627 628	CALL	esk (IX),\$47 ; LD B,A	37DC 03 21 D0 37DF 1F 37E0 FE 46 20	739	IF	A='F' THEN LD HL,#FLGET
BA 47 BB DD 36 01	629		(IX+1),8 ; EX AF,AF'	37E3 03 21 21 37E6 20			
BE 08 BF DD 23 DD C2 23	639	INC	IX INC IX	37E7 FE 52 20 37EA 06 01 A5 37ED 00 CD 43	740	IF	A='R' THEN LD BC,@RND-@TOP CALL @RUNAD
C3 C3 F1 C4 CD 16 37	631 SK4 632 633	POP	AF SKSUB	37F0 37 37F1 FE 58 20 37F4 06 01 88	741	IF	A='X' THEN LD BC, @CURX-@TOP CALL @RUNAD
C7 28 0B C9 3B 7A	634 635	JR LD	Z,SK4' A,\$7A	37F7 00 CD 43			AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
CB 80 CC DD 77 00 CF DD 23	636 637 638	LD INC	(IX),A ;; IX ;;	37FB FE 59 20 37FE 06 01 8D 3801 00 CD 43	742	IF	A='Y' THEN LD BC, @CURY-@TOP CALL @RUNAD
D1 C3 11 36 D4 D4	639 640 641 SK4'	JP	SK1 ;;	3804 37 3805 FR 53 20 3808 06 01 92	743	IF	A='S' THEN LD BC, @SCRN-@TOP CALL @RUNAD
D4 01 00 00 D7 FE 2A 20	642 643	LD IF	BC,0 A='*' THEN LD BC,@MLT-@TOP	380B 00 CD 43 380E 37			
DA 03 01 D7 DD 00 DE FE 2F 20	644	IF	A='/' THEN LD BC.@DIV-@TOP	380F 7C B5 3811 CA 46 38 3814 C3 6C 35	744 745 746	JP JP	A,H OR L 2,ERROR2 XX
E1 03 01 F5 E4 00	645	IF	A='\forall' THEN LD BC,@MOD-@TOP	3817 3817 1B	747 DECI 748	DEC	DB
E5 FE 5C 20 E8 03 01 FA EB 00				3818 21 00 00 381B 381B 1A	749 750 DECI1 751	LD	HL, 0 A, (DE)
EC FE 3E 20 EF 03 01 C6 F2 00	646	IF	A=''' THEN LD BC,@>-@TOP	381C FE 30 D8 381F FE 3A D0 3822 13	752 753 754	CP CP INC	'0' RET C '9'+1 RET NC
F3 FE 3C 20 F6 03 01 CD	647	IF	A='<' THEN LD BC,@<-@TOP	3823 29 3824 44 4D	755 756	ADD LD	HL,HL ; HL=HL*10 BC,HL
F9.00 FA FE 3D 20 FD 03 01 BE	648	IF	A='=' THEN LD BC,@=-@TOP	3826 29 3827 29 3828 09	757 758 759	ADD ADD ADD	HL, HL HL, HL HL, BC
00 00 01 FE 23 20 04 03 01 D2	649	IF	A='#' THEN LD BC,@#-@TOP	3829 D6 30 382B 06 00 4F 382E 09	760 761 762	LD ADD	B, C LD C, A HL, BC
07 00 08 78	650	LD	A,B ::	382F 18 BA 3831	763 764 ;	JR	DEC11
09 B1 0A CA 46 38 0D CD 43 37	651 652 653	OR JP CALL	C ;; Z,ERROR2 @RUNAD	3831 3831 DD 70 00 3834 DD 75 01 3837 DD 74 02	765 GIX 766	LD LD	(IX),B
10 CD 6C 35 13 C3 11 36 16	654 655 656 SKSUB	CALL JP	XX SK1	383A DD 23	767 768 769 770 XX1	LD	(IX+1),L (IX+2),H IX
16 06 FF 18 FE 26 20	657 658	LD IF	B,-1 A="&" THEN LD B,\$25 ;AND	383C DD 23 DD 383F 23	770 XX1 771	INC	IX INC IX
1B 02 06 25 1E FE 3B 20 21 02 06 35	659	IF	A=";" THEN LD B,\$35 ;OR	3840 C9 3841 3841 11 78 38	772 773 ERROR 774	RET LD	DE, ER1
24 FE 21 20 27 02 06 2D	660	IF	A="!" THEN LD B,\$2D ;XOR A="+" THEN LD B,\$05 ;ADD	3844 18 29 3846	775 776 ERROR	JR 2	ERROR
2A FE 2B 20 2D 02 06 05 30 FE 2D 20	661 662	IF IF	A="-" THEN LD B,\$05 ;ADD A="-" THEN LD B,\$15 ;SUB	3846 11 88 38 3849 18 24 384B	777 778 779 ERROR	JR 3	DE, ER2 ERROR
33 02 06 15 36 04 37 C9	663 664	INC RET	В	384B B5 384C 11 A1 38	780 781	PUSI LD	DE, ER3
38 13 39	665 SKIP1: 666 SKIP	INC	DB	384F CD E5 1F 3852 E1 3853	782 783 784 ;	POP LD	DE,800H
39 1A 3A FE 20 3C 28 FA	667 668 669	CP JR	A,(DE) , Z,SKIP1	3853 3853 CB 3C 3855 CB 1D	785 ; 786 787	SUB SRL RR	HL,DE H
3E FE 09 40 28 F6 42 C9	670 671 672	CP JR RET	99H ;TAB CODE Z,SKIP1	3857 54 3858 7D	788 789	LD LD	D,H A,L
43 43 2A 98 39	673 @RUNAD 674	LD	HL,(RUNTIME)	3859 CD D1 48 385C CD EB 1F 385F C3 FA 1F	790 791 792	CALI	L @DEC2 L #NL #HOT
46 09 47 C9 48	675 676 677 e SK	ADD RET	HL,BC	3862 3862 3862 11 B3 38	793 . 794 ERROR 795		DE, ER4
48 FE 24 20 4B 06 DD 36	678	IF	A='\$' THEN LD (IX),\$3E JR HEX	3865 18 08 3867	796 797 ERROR	JR 5	ERROR
4E 00 3E 18 51 64 52 FE 27 20	679	IF	A="'" THEN LD (IX),\$3E JR MOJI	3867 11 C3 38 386A 18 03 386C	798 799 800 BRROR	JR	DE, ER6 ERROR
55 06 DD 36 58 00 3E 18 5B 68				386C 11 D3 38 386F 386F CD E5 1F	801 802 ERROR 803	LD	DE, ER6
5C FE 28 28 5F 6D	680	CP	'(' JR Z,FUNC	3872 CD RB 1F 3875 C3 FA 1F	804	JP	L #MSX CALL #NL #HOT
60 FE 5B 28 63 35 64 FE 5D 28	681	CP	']' JR Z,READ1 ']' JR Z,READ2	3878 3878 53 59 4E 387B 54 41 58	805 ER1 806	DM	"SYNTAX ERROR !!" DB 0
67 3A 68 FE 41 D2 6B 91 37	683	CP	'A' JP NC, @SK1	387B 20 45 52 3881 52 4F 52 3884 20 21 21			
6D FE 30 DA 70 46 38	684	CP	'0' JP C,ERROR2	3887 00 3888	807 ER2		
72 FE 3A D2 75 46 38 77 CD 17 38	685 686	CP	'9'+1 JP NC, ERROR2 DECI	3888 49 4C 4C 388B 45 47 41 388E 4C 20 46	808	DM	"ILLEGAL PUNCTION CALL !!" DB 0
7A 7D 7B B7 7C 20 07	687 688 689	LD OR	A, L	3891 55 4E 43 3894 54 49 4F			
7E DD 36 00	690 WR0 691	JR LD	NZ,SK_SKIP (IX),\$AF ;XOR A	3897 4B 20 43 389A 41 4C 4C 389D 20 21 21			
81 AF 82 DD 23 84 C9	692 693	INC	ıx	38A0 00 38A1	809 ER3	DM	"INDEPTURE LARD ." DR A
85 85 DD 36 00	694 SK_SKI 695		(IX),\$3E	38A1 55 4E 44 38A4 45 46 49 38A7 4E 45 44	810	DM	"UNDEFINED LABEL :" DB 0
88 3E 89 DD 75 01 8C DD 23	696 697	LD INC	(IX+1),L IX ;; IX ;;	38AA 20 4C 41 38AD 42 45 4C 38B0 20 3A 00			
8E DD 23 90 C9 91	698 699 700 e SK1	INC	IX ;;	38B3 38B3 4F 55 54	811 ER4 812	DM	"OUT OF LABEL !!" DB 0
91 CD A7 37 94 06 3A	701		HEN LD B,\$3A	38B6 20 4F 46 38B9 20 4C 41 38BC 42 45 4C 38BF 20 21 21			
96 C3 31 38 99 99 01 12 01	702 703 READ1 704		eIX BC, @READ1-@TOP	38BF 20 21 21 38C2 00 38C3	813 ER5		
9C 9C CD 43 37	705 READ1'	CALL	@RUNAD	38C3 4E 4F 20 38C6 45 4E 44	813 ER5 814	DM	"NO END ERROR !!" DB 0
9F C3 6C 35 A2 A2 01 1A 01	707 708 READ2 709	JP LD	XX BC,@READ2-@TOP	38C9 20 45 52 38CC 52 4F 52 38CF 20 21 21			
A5 18 F5 A7 A7 FE 5B	710 711 HEN 712	JR CP	READ1' 'Z'+1	38D2 00 38D3	815 ER6		
A9 D2 41 38 AC D6 41	713 714	JP SUB	NC, ERROR1	38D3 42 41 44 38D6 20 52 45 38D9 50 45 41	816	DM	"BAD REPEAT !!" DB 0
AE 06 00 4F B1 2A A2 39 B4 09	715 716 717	LD LD ADD	B,0 LD C,A HL,(VAR) HL,BC	38DC 54 20 21 38DF 21 00			
B5 C9 B6	718 719 HEX	RET		38E1 ED 5B 96 38E4 39 21 00	817 END 818	LD	DE,(LABELC) LD HL, \$800
B6 CD B5 1F	720 721	CALL	#2HEX C,ERROR2	38E7 08	819 END1		

B 7A B3 A 28 34	820 821	LD A,D OR E JR Z,END2		48AB DD 23 48AD FD 23	943 944	INC IX		
C CD 94 1F F 4F 23 I CD 94 1F	822	CALL *PERK LD C,A INC HL		48AF 10 E2 48B1 DD E1	945 946	DJNZ CVHLD1 POP IX		
47 23 E5	823 824	CALL *PEEK LD B,A INC HL PUSH HL		48B3 C9 48B4 48B4 3D	947 948 CVHLD3 949	DEC A		
60 69 CD 94 1F	825 826	LD HL, BC CALL *PEEK LD C, A INC HL		48B5 08 48B6 3E 30	950 951	EX AF, AF' LD A, '0'		
C 4F 23 CD 94 1F 47	827	CALL #PEEK LD B,A		48B8 B9 48B9 20 04	952 953	CP C JR NZ,CVHLD4		
78 B1	828 829	LD A,B OR C		48BB 08 48BC 0E 20 48BE C9	954 955 956	EX AF, AF' LD C,''		
CA 4B 38 E1	830 831	JP Z,ERROR3 POP HL		48BF 48BF 08	957 CVHLD4 958			
D5 CD 94 1F SF 23	832 833	PUSH DE CALL #PEEK LD E,A INC HL		48C0 AF 48C1 C9	959 960	XOR A RET		
CD 94 1F 57 23	834	CALL *PEEK LD D,A INC HL		48C2 48C2 10 27 E8	961 DTBL 962	DW 10000,1000,	100,10,1	
D5 FD E1 FD 71 00	835 836	PUSH DE POP IY LD (IY),C		48C5 03 64 00 48C8 0A 00 01 48CB 00				
FD 70 01 D1	837 838	LD (IY+1),B POP DE		48CC 48CC 00 00 00	963 CVTBL 964	DS 5		
18 C8	839 840 841 END2	DEC DE JR END1		48CF 00 00 48D1	965 ;			
21 05 00 ED 5B 98	842 843	LD HL, CVHLD-@TOP LD DE, (RUNTIME)	; PATCH 1	48D1 48D1 FD E5 48D3 62 6F	966 @DEC2 967 968	PUSH IY LD H,D LD L	•	
39 19	844	ADD HL, DE		48D5 48D5 CD 85 48	969 PT1 970	CALL CVHLD		
22 D6 48 22 F1 48 21 E5 00	845	LD (PT1+1), HL LD (PT2+1), HL LD HL, DIVSUB-@TOP	, DATECH O	48D8 48D8 FD 21 CC	971 PT9 972	LD IY, CVTBL		
19 22 76 49	847 848	ADD HL,DE LD (@DIV+1),HL LD (@MOD+1),HL	;PATCH 2	48DB 48 48DC 06 05 48DB	973 974 @DECI1	LD B,5		
22 7B 49 21 42 00	849	LD HL, DTBL-@TOP	; PATCH 7	48DE FD 7E 00 48E1 CD F4 1F	975 976	LD A,(IY) CALL #PRNT		
19 22 89 48	850 851	ADD HL, DE LD (PT7+2), HL		48R4 FD 23 48R6 10 F6	977 978	INC IY DJNZ @DECI1		
21 4C 00 19 22 8D 48	852 853 854	LD HL,CVTBL-@TOP ADD HL,DE LD (PT8+2),HL LD (PT9+2),HL	; PATCH 8	48E8 FD E1 48EA C9 48EB	979 980 981 :	POP IY		
22 DA 48 23 23 22	855	INC HL INC HL LD (PT10+2), HL		48EB 48EB FD E5	981 ; 982 @DEC1 983	PUSH IY		
F5 48 21 34 00	856	LD HL,CVHLD3-@TOP	;PATCH 9	48RD 26 00 6F 48F0	984 985 PT2	LD H, 0 LD L	, A	
19 22 A4 48	857 858 859 :	ADD HL, DE LD (PT11+1), HL		48F0 CD 85 48 48F3	986 987 PT10	CALL CVHLD		
2A A5 39 7C	869 861	LD HL,(#TABLE) LD A,H		48F3 FD 21 CE 48F6 48 48F7 66 63	988	LD IY, CVTBL+2		
B5 28 ØB	862 863	OR L JR Z,T_SKIP	;TABLE SKIP	48F9 18 E3 48FB	990 991 :	JR @DECI1		
ED 5B 9E	864 ; 865	LD DE, (OFFSET)		48FB 48FB 47	992 OBBLL 993	LD B,A		
19 11 00 00	866 867	ADD HL, DE LD DE, 0		48FC 48FC CD C4 1F 48FF 10 FB	994 @BELL1 995 996	CALL #BELL DJNZ @BELL1		
01 00 02 CD 91 1F	868 869	LD BC,512 CALL #PEEK®		4901 C9 4902	997 998 :	RET		
2A 98 39	870 T_SKIP 871	LD HL, (RUNTIME)		4902 4902 6A 67	999 @LOCA 1000	LD L,D LD	I,A	
ED 5B 9E 39 19	872 873	LD DE, (OFFSET)		4904 CD 1E 20 4907 C9	1001 1002	CALL #LOC RET		
EB 21 80 48	874 875	ADD HL, DE EX DE, HL LD HL, GTOP		4908 4908 4908 CD 1B 20	1003 ; 1004 @CURX 1005	CALL #CSR LD	A,L	
01 2F 01 ED B0	876 877	LD BC, GEND-GTOP		490B 7D 490C C9	1006	RET		
CD E2 1F 4F 42 4A	878 879	CALL #MPRNT DM "OBJECT END:" DB 0		490D 490D	1007 ; 1008 CURY			
45 43 54 20 45 4B 44 3A 00				490D CD 1B 20 4910 7C 4911 C9	1009	CALL #CSR LD .	А,Н	
DD E5 E1 CD BE 1F	880 881	PUSH IX POP HL CALL #PRTHL CALL #NL		4912 4912 CD 1B 20	1011 escrn 1012	CALL #CSR		
CD EB 1F C3 FA 1F	882	JP #HOT		4915 CD 1B 20 4918 C9	1013 1014	CALL #SCRN RET		
	883 ; 884 LABELC			4919 4919 FD 2B	1015 GOPUSH 1016	DEC IY		
00 00	886 RUNTIME	DW 0		491B FD 77 00 491E C9 491F	1017 1018 1019 60 POP	LD (IY),A		
00 00	888 #PUSHAD 889			491F FD 7E 00 4922 FD 23	1020 1021	LD A,(IY) INC IY		
00 00	890 OBJECT 891	DW 0		4924 C9 4925	1022 1023 GRND	RET		
00 00	892 OFFSET 893 894 TEXT	DW 0		4925 D5 4926 2A 3C 49 4929 54 5D	1024 1025 1026	PUSH DE LD HL,(RND0) LD DE,HL		
00 00	895 896 VAR	DW 0		492B 19 492C 19	1027 1028	ADD HL, DE		
00 00	897 898 IFCOUNT	DW 6		492D 7D 492E 84	1029 1030	LD A,L ADD A,H		
00	900 #TABLE	DB 0		492F 67 4930 85	1031 1032	LD H,A ADD A,L		
00 00	902 STACK1	D₩ 0		4931 6F 4932 11 54 00 4935 19	1033 1034 1035	LD L,A LD DE,\$54 ADD HL,DE		
CB 39	904 STACK2	DW STACK2+34		4936 22 3C 49 4939 7D	1036 1037	LD (RND0),HL LD A,L		
	906	DS 32		493A D1 493B C9	1038 1039	POP DE RET		
00 00 00				493C 493C 00 00	1040 RND0 1041	DW 0		
00 00 00				493E 493E	1042 ; 1043 @=	CP B	; A=B	
00 00 00				493B B8 493F 28 02 4941	1044 1045 1046 @=0	CP B JR Z,e=1		
00 00 00 00 00				4941 AF 4942 C9	1047 1048	XOR A RET		
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	907 ; 908	ORG 4880H		4943 4943 3B 01	1049 0 =1 1050	LD A,1		
	910 :	SET 8000H ME PACKAGE		4945 C9 4946	1051 1052 ; 1053 @>	RET	·ANB	
	912 ; 913 @TOP	III THOMAS		4946 4946 B8 4947 28 F8	1054 1055	CP B JR Z,€=0	;A>B	
	914 ; 915 @HEX4			4949 38 F6 494B 18 F6	1056 1057	JR C,0=0 JR 0=1		
62 6F	916 917	LD H,D LD L,A JP #PRTHL		494D 494D	1058 ; 1059 e<		;A <b< td=""><td></td></b<>	
C3 BE 1F	919 ;	JP *PRTHL RT HL TO DECIMAL		494D B8 494E 38 F3 4950 18 EF	1060 1061 1062	CP B JR C, 0=1 JR 0=0		
	920 ; CONVE 921 ; 922 CVHLD	NI III TO DECIMAL		4952 4952	1063 ; 1064 @#		;AOB	
DD E5	923 924 PT7	PUSH IX		4952 B8 4953 28 EC	1065 1066	CP B JR Z,@=0		
DD 21 C2 48	925	LD IX, DTBL		4955 18 EC 4957	1067 1068 OMLT	JR e=1	;A*B	
FD 21 CC	926 PT8 927	LD IY,CVTBL		4957 4F 4958 AF 4959	1069 1070 1071 GMLT1	LD C, A XOR A		
48 3E 04 06 05	928 929	LD A,4 LD B,5		4959 4959 ØC 495A ØD	1071 9MLT1 1072 1073	INC C DEC C		
0E 2F	930 CVHLD1 931	LD C,'0'-1		495B C8 495C CB 39	1074 1075	RET Z SRL C		
DD 5E 00 DD 56 01	932	LD E,(IX) LD D,(IX+1)		495E 30 01 4960 80	1076 1077	JR NC, MLT2 ADD A, B		
ØC.	933 CVHLD2 934	INC C		4961 4961 CB 20 4963 18 F4	1078 @MLT2 1079 1080	SLA B		
B7 ED 52 30 FA 19	935 936	SUB HL,DE JR NC,CVHLD2 ADD HL,DE		4963 18 F4 4965 4965	1080 1081 ; 1082 DIVSUB	JR @MLT1		
		OR A		4965 6F 26 00	1083 1084	LD L,A LD	н, 0	
B7 C4 B4 48	939 PT11	CALL NZ, CVHLD3		4968 48 4969 06 08	1085	LD B,8		



■85年 6 月号	第30部 ディスクモニタ DREAM	第60部 構造型コンパイラ言語 SLANG
序論 共通化の試み	第31部 FuzzyBASIC 料理法〈1〉	■88年 4 月号
第1部 S-OS"MACE"	■86年11月号————	第61部 デバッギングツール TRADE
第 2 部 Lisp-85インタプリタ	第32部 パズルゲーム HOTTAN	第62部 シミュレーションウォーゲーム WALRUS
第3部 チェックサムプログラム	第33部 MAZE in MAZE	第88年 5 月号
第3部 デェックリムノロンラム ■85年 7月号————————————————————————————————————	連載 FuzzyBASIC 料理法〈2〉	第63部 シューティングゲーム ELFES II
■63年 / 月号───────────────────────────────────	■86年12月号	
	第34部 CASL & COMET	第64部 地底最大の作戦
第5部 エディタアセンブラZEDA		■88年6月号
第6部 デバッグソールZAID	連載 FuzzyBASIC 料理法〈3〉	第65部 構造化言語 SLANG 入門(I)
■85年 8 月号	■87年 1 月号	第66部 Lisp-85 用 NAMPA シミュレーション
第7部 ゲーム開発パッケージBEMS	第35部 マシン語入力ツールMACINTO-C	■88年7月号
第8部 ソースジェネレータZING	連載 FuzzyBASIC 料理法〈4〉	第67部 マルチウィンドウドライバ MW-1
■85年 9 月号	■87年 2 月号	連載 構造化言語 SLANG 入門(2)
インタラプト S-OS番外地	第36部 アドベンチャーゲーム MARMALADE	■88年 8 月号
第9部 マシン語入力ツールMACINTO-S	第37部 テキアベ作成ツール CONTEX	第68部 マルチウィンドウエディタ WINER
第10部 Lisp-85入門(I)	■87年3月号	■88年9月号
■85年10月号	第38部 魔法使いはアニメがお好き	第69部 超小型エディタ TED-750
第11部 仮想マシンCAP-X85	第39部 アニメーションツール MAGE	第70部 アフターケア WINER の拡張
連載 Lisp-85入門(2)	付録 "SWORD" 再掲載と MAGIC の標準化	■88年10月号
■85年11月号	■87年4月号	第71部 SLANG 用ファイル入出カライブラリ
連載 Lisp-85入門(3)	第40部 INVADER GAME	第72部 シューティングゲーム MANKAI
■85年12月号	.第41部 TANGERINE	■88年11月号
第12部 Prolog-85発表	■87年 5 月号	第73部 シューティングゲーム ELFES IV
■86年 1 月号———————————————————————————————————	第42部 S-OS"SWORD" 変身セット	■88年12月号
第13部 リロケータブルのお話	第43部 MZ-700用 "SWORD" を QD 対応に	第74部 ソースジェネレータ SOURCERY
第14部 FM音源サウンドエディタ	■87年6月号	■89年1月号
■86年2月号	インタラプト コンパイラ物語	第75部 パズルゲーム LAST ONE
第15部 S-OS"SWORD"	第44部 FuzzyBASIC コンパイラ	第76部 ブロックゲーム FLICK
第16部 Prolog-85入門(I)	第45部 エディタアセンブラ ZEDA-3	
	■87年 7 月号	■89年 2 月号
■86年 3 月号		第77部 高速エディタアセンブラ REDA
第17部 magiFORTH発表	第46部 STORY MASTER	特別付録 X1版 S-OS"SWORD"〈再掲載〉
連載 Prolog-85入門(2)	■87年 8 月号	■89年3月号
■86年 4 月号	第47部 パズルゲーム碁石拾い	第78部・Z80用浮動小数点演算パッケージSOROBA
第18部 思考ゲームJEWEL	第48部 漢字出力パッケージ JACKWRITE	■89年4月号
第19部 LIFE GAME	特別付録 FM-7/77版 S-OS"SWORD"	第79部 SLANG 用実数演算ライブラリ
連載 基礎からのmagiFORTH	■87年9月号	■89年 5 月号
連載 Prolog-85入門(3)	第49部 リロケータブル逆アセンブラ Inside-R	第80部 ソースジェネレータ RING
■86年 5 月号	特別付録 PC-8001/8801 版 S-OS"SWORD"	■89年6月号
第20部 スクリーンエディタE-MATE	■87年10月号	第81部 超小型コンパイラTTC
連載 実戦演習magiFORTH	第50部 tiny CORE WARS	■89年7月号
■86年 6 月号	第51部 FuzzyBASIC コンパイラの拡張	第82部 TTC用パズルゲーム TICBAN
第21部 Z80TRACER	第52部 X1turbo 版 S-OS"SWORD"	■89年8月号
第22部 magiFORTH TRACER	■87年11月号	第83部 CP/M用ファイルコンバータ
第23部 ディスクダンプ&エディタ	序論 神話のなかのマイクロコンピュータ	■89年9月号
第24部 "SWORD" 2000 QD	付録 S-OS の仲間たち	第84部 生物進化シミュレーションBUGS
連載 対話で学ぶ magiFORTH	第53部 もうひとつの FuzzyBASIC 入門	■89年10月号
特別付録 PC-8801版S-OS"SWORD"	第54部 ファイルアロケータ&ローダ	第85部 小型インタプリタ言語TTI
■86年7月号	インタラプト S-OS こちら集中治療室	第89年11月号───────────────────────────────────
第25部 FM音源ミュージックシステム	第55部 BACK GAMMON	第86部 TTI用パズルゲーム PUSH BON!
付録 FM音源ボードの製作	■87年12月号————————————————————————————————————	
連載 計算力アップのmagiFORTH	第56部 タートルグラフィックパッケージTURTLE	■89年12月号
学 新		第87部 SLANG用リダイレクションライブラリ
	第57部 X1turbo 版 "SWORD" アフターケア	DIO. LIB
■86年 8 月号	ラインプリントルーチン	■90年1月号
第26部 対局五目並べ	特別付録 PASOPIA7 版 S-OS"SWORD"	第88部 SLANG用ゲームWORM KUN
第27部 MZ-2500版 S-OS"SWORD"	■88年1月号	特別付録 再掲載SLANGコンパイラ
■86年9月号	第58部 FuzzyBASIC コンパイラ・奥村版	
第28部 FuzzyBASIC 発表	付録 石上版コンパイラ拡張部の修正	
連載 明日に向かって magiFORTH	■88年2月号	*以上のアプリケーションは、基本システムであ
■86年10月号	第59部 シューティングゲーム ELFES	S-OS "MACE" または S-OS"SWORD" がないと動

パソコンキッズの自由な魂が踊り出す!

カウンタ・カルチャー

「カウンタ・カルチャー」という言葉があります。直訳すれば、反文化です。もう少し親切にいえば、既成社会の価値観を破る文化、支配されることに対する抵抗を根底に持った文化とでもいうことでしょう。文化を歴史的に見ると、たぶん、ライフサイクルのようなものがあって、カウンタ・カルチャーとしての誕生、成長、成熟、衰退、そしてまた新たなカウンタ・カルチャーの登場というふうに繰り返しているのだと思われます。

パソコンメーカーに関して、そのような文化の色分けをするときにまず明らかなのは、まず支配側の巨人IBMとカウンタ側のアップルという図式でしょう。国内も同様にNECとシャープと見ることができます。ただし、必然的な流れとして、両方の図式とも、後者つまりカウンタ側が支配側へ変質し始めていることは、認めざるを得ないところです。規模が大きくなってくると、ある意味で大切なものを同時に失わざるを得ないのでありましょう。

パソコン市場の力関係について確実にいえることは、他の商品におけるようにある会社が独占するということは望ましくないということです。互換性という計算機に独特な性質のため、普及してしまえば勝ちという部分がかなりあり、これが、本当にいいものを開発しにくいという状況を生んでしまうからです。本誌の読者の方は、もうこのことはいやというほど痛感されているのではないかと思います(これだからマニアックになれるのだよという声が聞こえてくる気

もしますけど)。

パソコンあるいは情報というものの力がこれからの時代においてどんどん増していくのは疑いのないことです。そのようなものと僕たち自身とのかかわりについて、特にカウンタ・カルチャーという言葉をキーワードにして、いつもどおり回り道をしながら、少しは奥深く進んでみることにしましょう。

こつけいな情報操作

カウンタ・カルチャーという言葉と正反対で、かつ具体的な行為を示す言葉として、「情報操作」という言葉があります。情報操作と聞くと、ずいぶんジメジメと陰湿なイメージをもつ人が多いかと思いますが、それがあまりにも露骨にやられると、そういうイメージは一転してしまい、馬鹿げているというかおかしくさえあります。最近それを感じたのは「歴史写真のトリック」」という本を読んだときです。

この本には数々の報道写真が載っています。そしてそれらは常にひとつのオリジナル版といくつかの修整版がセットになっています。最初にあるオリジナル版の写真があって、次にそれに対してなんらかの意図をもって、修整、塗り潰し、切り抜き、トリミングなどを施したものが修整版というわけです。このようなトリックが国ぐるみで行われ、そしてその写真は世界中に配布されてきました。

その目的は、政敵を記録から抹消したり、 イメージを傷つけるためということもあり ますが、多くは指導者を神話化するための ようです。今、歴史的な転機を迎えつつあ る東欧の国々やグラスノスチ (情報公開) を進めているソ連などが過去に行った数多 くの馬鹿げた証拠を見せられると、複雑な 感慨を持たざるを得ません。

最初のうちはよくも手をかけたなあという気がしていたのですが、盛りだくさんの写真を見ていると、しだいに修正後の写真だけを見てもなんとなく邪悪な意図がどこに働いているのかがわかるようになってきました。やはり手を加えたところは不自然なのです。写真全体も肖像画のような雰囲気が強くなってきます。

元来、写真というメディアは、情報をそのまま提示しているように見えて、案外裏側の意志が働きやすいものといえるでしょう。別に手を加えなくても、撮った場所やアングルなどでまるで違ってくるものです。本当はいい人かもしれない人でも、撮り方(あるいは、若干の修整)で、犯罪者(おっと容疑者か)のような顔にすることもできます。先に紹介した本で取り上げている国は残念ながら、

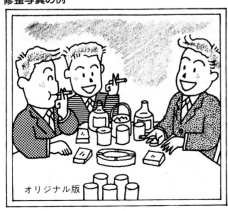
- 1) 報道関係を国が押さえている。
- 2) 報道に対する自由な評論ができない。
- 3) メディアが多角的に発達していない。 という不幸があったために何十年も、情報 操作の実態が明るみに出なかったわけです。

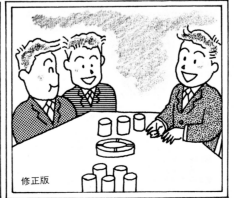
では、我々のように、一応上記の3条件がある程度クリアできる場合にはどうなのでしょうか? ほとんど関係ない、よその国の話なのでしょうか。

いろいろなメディアが発達しているから情報操作なんて不可能なのではないかという意見があるかもしれません。動きのある画像情報の中に意図的になんらかの加工をバレないようにするのは確かに難しいことかもしれません。しかし、あと数十年もすれば、修整どころか0から1を生み出す(ないものを存在させる)ようなCG技術も可能になると僕は思っています。

それはこの連載の1回目の冒頭部に書いた子感そのものをいっているのです。きわめて魅力的でカリスマ性を持った架空の人物を実在させるテクノロジーはいつまでたっても出現するはずはないと誰もいい切れないのです。イギリスのテレビで人気者となったリアルなキャラクターであるマックス君を見ましたか?

修整写真の例





奥深く潜入する情報

我々の属している社会は全体主義国のよ うに一部で情報を掌握していないから,確 かに危険はずっと低いといえるかもしれま せん。しかし、情報を誰もが供給できるか らこそ,情報に関するあらゆる研究を行う ことができ、その結果、写真を筆で修整す るようなレベルをはるかにしのぐ技術が発 達している可能性があります。そのひとつ が、この連載でも最近取り上げた「サブリ ミナルメソッド」2)(潜在意識に働きかける 手法)というやつです。

人は目や耳などを通じて情報を得ます。 そして、どの情報を得るかということは自 分で選択可能だし、もし無理矢理得てしま ったときも、獲得したこと自体は意識して いると思いがちです。しかしそれはもしか したら、幻想なのかもしれません。

ここでいいたいことは、知らないうちに ある意図を持って情報を流し込まれている こと、そしてそれだけでなく、自分の行動 を決定する際に本人は気づかないが実は大 きな要因になるということが、実際は頻繁 に起こっているかもしれないということで す。ものを次から次へと売るために、我々の かなり奥の部分まで変質させられていると いうことです。

結局,人間は、制御する対象として扱わ れてしまい、しかも、その人の意志の力を 除外して,入力(与える情報)によって出 力 (行動) を変化させることのできる (可 制御な) システムとされているかもしれな いということです。実に恐ろしい話ですね。

カウンタ・カルチャーの申し子

話をパソコンに戻してきたとき、見落とし てはならないのは,テッド・ネルソンの「パ ソコンの存在自体がカウンタ・カルチャー である」という言葉です3)。彼によると, 次のようにして、巨人 IBMがパソコンの誕 生を10年以上も妨害したというのです!?

「パーソナルコンピュータの原型のアイ デアはすでに1960年代にMIT などにあり、 DEC社がそれをもとにPDP-1やPDP-3な どを作ったが、それを追い出すために、(IB Mは)IBM360コンピュータを作り,これ1台 で、ほかは必要ないと宣伝した」

別に、ネルソンの発言の真偽を確かめる までもなく、パソコンというものはその名 前のとおり,個人個人の尊重,プライバシー などの思想をそれ自体が持っていると思わ れます。大型計算機における集中管理、タ イムシェアリング、優先順位などの発想と 比較しても, 一層明確だと思います。

また,パソコン関係のすでに伝説上の人 物ともなりつつある人々をざっと見回して も,確かにそのとおりです。ダイナブック のアラン・ケイ,アップル社を作ったジョブ ズやウォズニアックなど、見るからに自由 奔放なヒッピー風 (これは死語か?) とい う感じですし、ちなみに全員、大学中退者 なのだそうです。

このような角度からパソコンを見てくる と,大型計算機とパソコンは、単なる大き さの違いだけでなく、何か存在そのものに かかわる本質的な差があるような気がしてき ます。使われる目的や作っている会社を比 べてみても、明らかに正反対といってもい いくらいの差があるといえそうです。

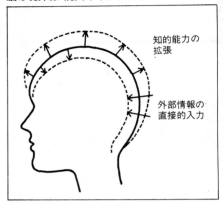
大型計算機は, 実は本当に計算をする機 械そのものなのですが、パソコンのほうは、 そこから生まれた異端児であり、まだまだ 中途半端なものです。この異端児は結局, 人工知能の究極たるお茶目な計算機になる のか,あるいは,ハイパーメディア³⁾と呼ば れるものになるのかは議論が分かれるとこ ろですが、単なる計算をするものとしての、 大型計算機との差,あるいはカウンタ・カル チャー的性質は、たぶん失われないと思い ますし、そう期待します。

パソコンキッズの作り出すムーブメント

'80年代が終わり,'90年代に入りました。 別にそうだからというわけでもないのです が、'60年代、'70年代を振り返る本(文献4) など)を行き帰りなどに読んでいます。 確かにそれぞれの年代にはゾクゾクするよ うな大きなムーブメントがありました。そ して今、'80年代というものを振り返ってみ ると、あまり表だった動きはなかったよう に見えてなりません。文化的な面に限って みても、停滞していたということは案外い われているのではないでしょうか。

実際、そうなのでしょうか? 僕はそう ではないと思います。1990年代としてとら

脳の境界線 消失のイメージ



えたとき一番重要なことは、計算機 (ある いは道具という広い言葉に置き換えられる かもしれない)が、単に合理化の手段から もっと知的な領域に歩み寄ってきた, ある いは、合理化の結果生まれた時間を人間ら しく使うための何かに変化し始めたターニ ングポイントであると思います。

それだけでは、単なる技術上の話という ことになりますが、忘れてならないのは、 同時に、そのことによって、人間自体が、 (たぶんサイバーパンク的な意味において) 変質(具体的にいえば脳が外界との領域線 を失い始めたこと、逆にわからなくなりま したか?) し始めてきたということです。

アシッド (ヤクのことです) が一部の若 者に大きな刺激を与え、それがもとで「サ イケ」文化がムーブメントとなったことが ありました。そして今, アシッドが一時的 に果たした役割をパソコンに代表されるも のがしっかりと握ったということもいえる かもしれません。

今はまだ正当な評価を受けていない (そ れどころか,「オタク族」扱いされかかって いる面もある) パソコンキッズ, ファミコ ン坊主たちの自由な魂が起こす大きなムー ブメントの秒読みが、ほらそこまで聞こえ てきました。

参考文献

- 1) アラン・ジョベール:歴史写真のトリック, 朝日新聞社(1989)。
- 2) ウィルソン・ブライアン・キイ:メディア・ セックス, リブロポート(1989)。
- 3) 浜野保樹:コンピューターの終焉,福武書店
- 4) 佐藤良明:ラバーソウルの弾みかた、岩波書 店(1989)。

第44回

猫とコンピュータ 邇信売りまくり

Takazawa Kyoko 高沢 恭子 今回は、先月号のつづきともいえるパソコン通信のお話です。11月下旬に行われた荒川区のイベント「パソコン通信フェア」にパソ通仲間と一緒に参加したキョウコさん、どうやら楽しい1日をすごしたようですね。

いま降りた電車の音が遠ざかると、出口 に向かって階段を上るいくつかの靴音だけ になり、改札口の向こうには明るすぎるほ どの日ざしが広がっていた。

しんと静かな日曜日の京成町屋駅。お日 さまに招かれるように、夫と2人南に向か う。小さな話し声も遠くまで届きそうだ。

1分も歩かないうちに、目の前にまるで 急にあらわれたように、小ぎれいなビルと 入り口前の日だまりにたたずむ20人ほどの 人たちがいた。みんな正面入り口の時計を そろって見上げている。まさに正午。とそ の時、冴えわたるメロディーに乗って、玄 関の上の小さなバルコニーの中で左右のド アが開き、クラシックな衣装をまとった人 形たちが右から左へと流れ始めた。

明治のころの町並みの風景らしく,洋装 にパラソルの貴婦人,シルクハットの紳士, 人力車や演歌師,職人,子供たちがつぎつ ぎにあらわれ,ドアの中に去っていく。

そのうち別の人形が反対の方向からあらわれてはまた消えていき、"一座"の上演は5分くらいも続くのだが、誰もひとことも声を立てずに見守り、バイオリンの音色をまねた電子音のワルツ演歌が、あたりの澄んだ空気の中に響きわたった。

予期していた町とは違うところにきたような心地でふと見ると、ここが目指す「町屋文化センター」なのだそうだ。これをぐるりと右手にまわると、今日の会場となる多目的ホールの入り口があるはずだ。かつては路地だったらしい舗装された道が、まぶしく光っている。

静かできれいな日曜日。ところで私たちこれからほんとに「パソコン通信」なのかしら? 2人の両手には、携帯用のイルミネーション、記録兼取材用のビデオカメラ、開運まねき猫「幸せニャンさま」、ものまね

をするハゲタカのぬいぐるみ「トークン」, 南野陽子特大版ポスターなど, イベント用 具一式。ちょっと違うかなあ。

お墨付きだぞ!

ここは秋葉原でも晴海でもない, 荒川区の町屋なのだ。コンピュータや音響製品に 狂った人ばかりが寄ってくる場所ではなく, ふつうの市民が日常の暮らしを営んでいる ゆかしい下町「川の手」である。

ここでこれから、区内初の試みであるパソコン通信の紹介と実演が披露されるのである。主催する人はFBI-NETのナカムラシスオペ、「川の手荒川セールスマン」としてのイベントの実施である。スタッフはFBIメンバー、協力はNTT荒川。

からくり時計のあった位置とは正反対になる多目的ホール前の広場。ここもあたたかい陽光があふれているが、人影がない。 開始時刻は午後1時、ちょっと秋葉原に寄り道してきた私たちは遅刻組で、もうメンバーのみんなは着々と準備をすすめているに違いないのだけれど。

入り口の右手がホール。いた、あった。 マシンのまわりでコードをたぐっている電 線マンたちはネットのメンバーに間違いな い。地図も日付も誤りではなかった。

小さな体育館くらいあるホールは、右半分にすでに14,5台のマシンが大きく輪を描いて並べられており、モニタもそれぞれ動き始めているようだ。

仕切りをさかいにして、ホール左半分は 計画どおりセミナーの準備が整っていた。 黒板、マイク類や左右のスピーカーなどの PA装置, 聴講者用の椅子とまんなかの通路 には2台のモニタテレビ。

遅刻組としては、大あわてで持参の品を 陳列する。特製ポスター、それからイルミ ネーション。これは夫の作品で、ネットのボード名を書いたたくさんの小窓がかわるがわる点滅する、木製で赤い屋根のFBIハウスだ。その隣にものまねハゲタカ、受付デスクに開運まねき猫を配置。

BIG-MODELによる「9回線通信シミュレーション」、オセロゲーム「Lucky Strike」も準備完了のようだが、電子駄菓子屋さんの店舗一式とメンバーのSHUN君を乗せた天婦羅★三杯酢氏のバンだけが、道路事情から到着が遅れている。

受付には本日のプログラムやテキスト, ゲームの説明などの印刷物が用意され,12 時半になると、隊長の写真入りの新聞を片 手にした女性など、入場者がちらほらと姿 を見せ始めた。ここはまぎれもなく公共の 文化施設だ。うさぎの耳がトレードマーク のパソコン軍団も、ついに今日、おカミの お墨付きのもと、ひとつの使命を果たすこ とになったのだ。

🎳 誰でもできます

集まってきた人たちは40代から上の人が 多かった。受付の用紙にていねいに記名す る様子を見ながら、その人がどんな期待か らここを訪れたのだろうと、さまざまに想 像してみる。

もうパソコンを持っている人だろうか、あるいは、やはり最近放映されたテレビドラマで「パソコン通信」を知ったのかしら。家族の誰かや知人がやっているのを見て、興味を持ったのだろうか。もしやアマチュア無線のように、パソコンから空中に電波が出ると思っているのではないだろうか、などなど。

その記名しているかたわらで、川の手探 慎団事務局のカワワダさんが仕掛けたハン ディワープロのプリンタが、つぎつぎに参 加者名簿の記入用紙を製作してみせている。 でも、それに目を止める人というのが案外 いない。

天婦羅さんの一行が到着。妹さんとハツ ネさんのベルバラコンビも一緒だった。これで駄菓子屋さんも無事開店できる。

やがて、それまでジーパンで指揮していたナカムラ隊長がスーツにネクタイ姿で再登場すると、いよいよイベントの開始だ。セミナー席には50名くらいのおだやかで模範的な人たちが座り、婦人も7,8名混じっている。

主催者ナカムラ隊長のあいさつ。「どう ぞ、今日はパソコン通信を体験してみてく ださい」。そして、「FBIはソフトハウスでは ありません。草の根通信の無料ネットで、 私もふだんは会社員です」。

つづいては、電話回線の提供などの協力に務めてくれた、NTT荒川の担当の方からのあいさつ。そしてセミナーの1時限めMINE(ミネ)氏の「やさしいパソコン通信」の始まり。

パソコン通信はどんなことができて、どんな「便利」や「愉快」があるか。たとえば荒川の区民でないMINE氏が、荒川の区長さんの名前や経歴をどうやって自宅にいながら知ることができたか。その段取りをマシンを使わずに説明する。

商業ネットの中にある新聞社のデータベースから、ある期間内の荒川区に関する記事をすべて検索してみる。その内容から最近の区長選や新区長の氏名を知り、こんどは人名のデータベースからフジエダ氏の経歴を知ることができる。その検索結果を拡大版のプリントで見せた。

通信の仲間はどんな付き合いをして、どんな利点をもたらしてくれるか。ビジネスの世界とは別の、年齢のワクを越えた自由な交流が生まれ、生活がリフレッシュされる。情報もケタちがいに増える。「このアメリカみやげの実弾のついたキーホルダーもメンバーからもらったものです。通信は思いがけない楽しいことがいっぱい生まれてきます」。

メカの登場しないMINE氏のお話が終わると、質問の手が挙がった。男性だ。

「私は60代ですが、これからでもパソコン通信を始められるでしょうか」

「だいじょうぶです。60をすぎてパソコ

ンをやるようになっ た人を私はたくさん 知っていますし,通 信のメンバーの中に も何人かいます。ぜ ひ始めてください」

休憩時間になると、 数人の方がFBIへの 入会方法を尋ねてパさ た。もし初めてパソ コンに触れるとりた ら、目的もわから すく、日常の感覚を そこなわないパソコ

ンの利用法として、いまパソ通以上のものはないだろうと思われる。

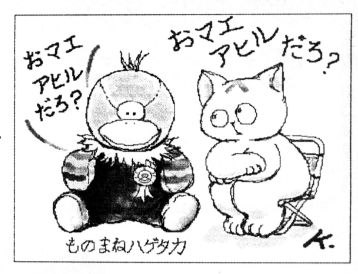
国際アクセス

ナカムラ隊長の通信の実践編の時間になると、まずその基本的な仕組みや接続の方法からていねいな説明が進められていったが、どうしても専門的な用語が出てくるし、やはりこれは初めて聞く人にとっては難しい内容になったかもしれない。でもここをしっかりつかんでおかなければ、どんな楽しみも始まらないのだ。テキストの余白にメモを取っている人も何人かいた。

講義を聞き終わった人たちは、通信のシミュレーションを見学するけれど、実際にキーを叩いてみる勇気はなかなかないらしい。そんな中でオセロゲームが人気を集めた。この「Lucky Strike」という命名もソフトの制作も、高校2年生の「ながみね講師」によるものである。

これはBBSのチャットルームの中で,ほかのユーザーとリアルタイムでオセロゲームを楽しもうというもので,チャットルームだから会話をしながら対戦できるのが大きな特徴だ。同一ルーム内で無限の数の同時対戦ができ,また,対戦を見るための観戦モードや対戦の記録,再現もできる。さすが,ANSIの先生ながみねさんだ。このX1turboによる作品は,SHUN君によってPC-9801に,KOBA(コバ)ちゃんによってPC-8801に,それぞれ移植されて同時に出品された。

セミナー3時限めは、PATA氏とBOB氏による今日の呼びもの「本場アメリカのBBSにアクセス」の時間だ。



アメリカの3大ネットワークの紹介,アクセスに必要な条件(クレジットカードと国際VANのID),そして料金についての説明。今日のアクセスは世界最大のネットワーク,会員数50万人というCompuServe(コンピュサーブ)だ。NIFTYの専用回線を経由すると、なんと1分間70円の通信料金ですむのだそうだ。

ここで最新の世界のニュースを読み、オンラインのウィンドウショッピングを楽しみ、チャットルームものぞいた。やはり海を越えたオンラインのときめきはなんともたとえがたい。

本業はジャーナリストのPATA氏、今日も絶好調のトークで、オペレータを務めるBOB氏との呼吸もぴったり。メンバーもみんな持ち場を離れて、こぞってこのショウの見学となった。

からくり通信

人形の流れ出してきたからくり時計ではないけれど、たぶん日常とは違う何かを期待して、100人あまりの人たちが集まってくれた。浅草の神主さんはパソ通にすっかり惚れこんでしまわれ、近くFBI本部も見学されるそうだ。パソコンマニアだった息子さんを亡くされたお父さんも見えた。なかには始めから終わりまで見学していった女性もいた。

なにげなく見えるマシンや機材の取り揃えも、当日の運びの細部までの配慮も、隊長ならではの力量だが、メンバーはいつものように楽しい時間を共有できた。そしてほんのひと粒かもしれないが、何かが始まるためのタネをまいた日曜日でもあった。

★(で)のショートプロぱーてい その6

気分は数学·

Komura Satoshi 古村

今月はバランスよく仕上がった数字パズルNumbersと、と一っても簡単なのに 面白いRound Around。編集室ではかなり人気の高いショートゲームです。 ち なみにRound Aroundの編集室公認記録は8秒台!



illustration: T. Takahashi

どーもっ! オタッキーの総本山といわ れている (で) でーす……だから、違うと 言っとるでしょうが! 最近 (S.S.) さん とかに言われるんですよねー。そりゃ私は ジャンプとサンデーとスピリッツが好きで. 毎週読んでますよ。でも,ふつう読むでし ょ、それくらい。それをなにが悲しゅうて オタッキーの総本山にされなきゃならない んですか。ああだれか、違うといってくれ。 ぐっすし。



足し算、足し算

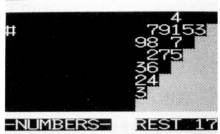
さて、今月の1本目のプログラムは秋田 県の坂本さんの作品。ちょっと頭を使う難 しめのゲームです。

Numbers X1/turboシリーズ

(X1-BASIC)

秋田県 坂本 康

画面写真のように画面の右側に数字が並 び、自機#が左側にいますからカーソルキー で上下させて適当なところに移動してくだ さい。で、1~9のキーで数字を右に飛ばし



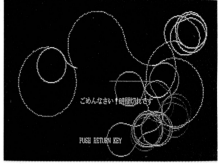
STAGE



Numbers

ます。並んでいる数字に当たると同じ行・ 列の数字に飛ばした数が加算され, ぴった り10になるとその数が消えます(11以上だ と一の位の数字が残る)。このようにして規 定のステップ内で全部数字を消すと面クリ ア。あまったステップは次の面の規定ステ ップに加算されます。ちなみにパターンは 5面分あって5面クリアすると1面目に戻 ります。

このプログラムが掲載になった理由な んですが、もう、なんといってもアイデア がいい。行列に数字を足していって消して



Round Around

いくというアイデアもさることながら、面 クリアしていったあとの難易度設定がとて もうまいです。これなら、プログラムもさ ほど大きくならずにゲームバランスがちゃ んと保てますね。ショートプロ=アイデア といういいお手本だと思います。

そうそう,この坂本さんのプログラムの 原稿を読んで初めて知ったのですが、少年 ジャンプで突然連載が途絶えてしまってい た「バスタード」が別冊で復活することに なったんですねー! (だって,この投稿, 「祝 バスタード復活!」って見出しになっ

リスト1

```
(C)Sakamoto Yasushi
       -NUMBERS-
                          Version 1.4
                                                89/11/17
10 '-NUMBERS- Version 1.4 89/11/1 (C)sakamoto iasusni
20 WIDTH 40:SCREEN:CSIZES:CLICKOFF:DEFINT A-Z:DIM N(8,9)
30 LINE(0,0)-(39,24), "\| "B: "CLS"
40 B=0:SC=0:P=0:N$="\| 123456789":U$=CHR$(30):D$=CHR$(31)
50 FORJ=1T08:FORI=0TO7:N(1,J)=INT(RND*9)+1:NEXT:N(8,J)=-1:NEXT
    FORI=0T08:N(I,0)=-1:N(I,9)=-1:NEXT
Y=8:X=2:ON (P MOD5+1) GOSUB 440,460,490,520,540
80 T=R/2-(P\formalfontal)*2+B:P=P+1
90 LOCATE6,14:PRINT#0"PUSH SPACE KEY'
FORJ=1T08:LOCATE22,J*2:FORI=0T07
150 PRINT#0 MID$(N$,N(I,J)+2,1);:NEXT:NEXT
170 LOCATE2, Y*2: Y=Y+N: PRINT#0" "
180 LOCATE2, Y*2: PRINT#0"#": FORW=0T0200: NEXT
190 S=STICK(0): IF S>0 GOSUB"TOBASU"
200 K*=INKEY$(0): N=(K$=D$)*(Y*8)-(K$=U$)*(Y>1)
210 GOTO170
220 LABEL"TOBASU":LOCATE32,22:T=T-1:PRINT#0USING"###",T;
      LOCATEX, Y*2: PRINT#0USING" #", S:X=X+2
240 PAUSE1:S$=SCRN$(X+2,Y*2,1)
250 IF S$="\equiv THEN LOCATEX,Y*2:PRINT#0" ":GOTO350
260 IF S$=" " THEN 230
      LOCATEX, Y*2: PRINT#0"
280 U=X/2-10:V=Y:WHILE N(U,V)>=0:"CHECK":U=U+1:WEND
```

```
U=X/2-10:V=Y-1:WHILE N(U,V)>=0:"CHECK":V=V-1:WEND
300 M=X/2-10:V=Y+1:WHILE N(U,V)>=0:"CHECK":V=V+1:WEND
      IF R>0 THEN 340
320 LOCATE6,8:PRINT#0USING"STAGE## CLEAR",P
330 LOCATE22,22:PRINT#0"BONUS":B=T:RETURN50
340 IF T=0 GOSUB"CLS":LOCATE10,8:PRINT#0"GAME OVER":RETURN40
     X=2:RETURN
350 LABEL"CHECK"
370 IF N(U,V)<>0 THEN N(U,V)=(N(U,V)+S)MOD10 ELSE 390
380 IF N(U,V) = 0 THEN R=R-1
390 LOCATEU#2+22,V*2
400 IF N(U,V)<>0 THEN PRINT#0 MID$(N$,N(U,V)+2,1):GOT0420
410 PRINT#0" ":LOCATE32,19:PRINT#0USING"###",R;
430 LABEL"CLS":LINE(2,2)-(37,17)," ",BF:RETURN
                    PATTERN 1
450 R=64: RETURN
            ---- PATTERN 2
460
470 FORJ=1TO8:I=1:WHILE I<J
480 N(8-I,J)=-1:I=I+1:WEND:NEXT:R=36:RETURN
490
                  - PATTERN 3
     FORJ=1TO3:I=J*2:WHILE I<9
500
      N(I,J)=-1:N(I,9-J)=-1:I=I+1:WEND:NEXT:R=40:RETURN
520
                    PATTERN 4
530 FORI=3T05:N(I,3)=-1:N(I,6)=-1:NEXT:R=58:RETURN
                -- PATTERN 5
550 N(0,1)=-1:N(7,8)=-1:R=62:RETURN
```

てるんですよ。最初、なんの投稿かと思っ た) 皆さんご存じのように、バスタードっ て私のイチ押しのマンガなんです。うれし いなっと。そういえばジャンプっていえば 「燃える! お兄さん」の作者の佐藤正氏 がX68000ユーザーでZ'sSTAFFに狂って いるというのは本当なんでしょうか?

本当だったらディスクファンレターでも 送っちゃいましょうかねー (え, やっぱり オタッキーだって!?)。



ああ,試験地獄

さて、2月といえばセントバレンタイン デー, じゃなくて試験の季節です。だれが なんといおうとバレンタインデーはあっち に置いといて、試験です(先月あんなこと かかなきゃよかった……いじめられるのな んの)。この前、試験日程が発表になったん ですが、いやー、恐ろしい日程になってし まった。火曜から土曜まで数学の試験が ぶっ続けの週があるんですよー。全教科, 前日に一夜漬けするから……24時間×5日 間=120時間起きてなきゃいかんのか…… 去年は確か24×3=72時間でそのときエスタ ロン・モカ (注:毒物飲料ではない) なん か飲んで頭がくらくらしてたからなー…… 今度は死ぬかもしれんなー, うーむ。ああ, ジャンプもサンデーも読めなくなってしま う…… (そういう問題じゃないか)。

で、今月の2本目は「試験期間中に現実 逃避して作ってしまいました(おいおい)」 という東京都の松本さんの作品で「Round Around」です。

Round Around MZ-2500シリーズ

(BASIC-M25)

東京都 松本 篤志

ちょっと風変わりな「ライトサイクル風 ゲーム」です。うねうねと円運動しながら 進むラインを操作して、できるだけ早く3つ の白いドットを取ってください。←, →の キーで旋回方向が変わってシフトキーでス ピードアップします。あっと、さすがに自 分の軌跡に当たるとダメ, というのはない です。

ライトサイクルって自機が直線軌道でも 結構難しいのに、 円弧軌道を描くようにな ると……もう、完璧にパニックですね。あ あ,このへんなんだけど,当たんないんだ よなぁ、もう、という世界。でもその悪戦 苦闘したあとの自分の描いた円弧の軌跡が 真っ暗な背景に描かれているさまは思わず 芸術であったりします、はい。

えーと, 円というものはですね, 数学的 にいえば「中心になる点から一定の距離 (半径)を持った点の集合」ということにな るわけです。で、このゲームの場合、重り かなんかを紐をくっつけて回してるように (そういえばこれって入試の物理の問題に よく出てこない?), 自分がいる場所から ある場所に行こうとする(つまりあるベク トルを持っている) としてそれが進む方向 と直角に力が働いて(向心力),一定の距離 を進むごとに少しずつ向きがずれてきて軌 跡が円を描く(え、わからない? そうい う場合はリストを読んでください)という



わけです。うーむ、考えると本当に数学か 物理のテストの勉強でもしながら作った雰 囲気ですねえ、このゲーム。

さて, このプログラムの作者の松本さん いわく, テスト期間中に現実逃避して作っ たこのゲーム。あとに残るはボコボコ落と しまくったテストの山、だそうで「うーむ、 人ごとじゃないな」などと思ってしまった 私でありました。おーい、しっかり進級す るんだぞぉ。だって、投稿者の名前のとこ ろに○○大学1年(留年予定)なんて書い てあるんだもんなー。

おっとっと。ページが尽きてしまいまし た。まだまだ書きたいこともあったんです けど、とりあえずまた今度ということにし ましょう。文章は(で)こと古村聡、イラ スト高橋哲史君でお送りしました。じゃ, また来月。

リスト2

```
AROUND
                                                                                           PROGRAMED BY 松本篤志
        ROUND AROUND PROGRAMED BY 松本橋志
INIT "CRT1:80,25,1,1":INIT "CRT2:320,200,16":PEN 0:KMODE 1
RANDOMIZE:OPTION ANGLE DEGREES:CLICK OFF:REPEAT ON ,4"H-10000
   20 INIT
  40 CLS 3:K-0:T-0:S-0:C-1:X-160:Y-100:GOSUB 160
50 TIME-0:INTERVAL 200:ON INTERVAL GOSUB 140:INTERVAL ON
60 IF PEEK(&HSDF) AND &H4 THEN G-2 ELSE G-1: SHIFT—判定
70 IF PEEK(&HSD7) AND &H20 THEN K-2.8: 左か?
80 IF PEEK(&HSD7) AND &H40 THEN K-2.8: それとも右?
 90 IF PEEK (&H5D7) = 0 THEN K=0 : あるいはまっすぐ
100 S-S+K:X-X+G*COS(S):Y-Y+G*SIN(S):F-POINT(X,Y)
 110 IF F-15 THEN BEEP:T-T+1:IF T-3 THEN 200 120 IF F-13 THEN 190
130 PSET (X,Y),C:GOTO 60
140 C-C+1:IF C-9 THEN GOTO 300: TIME OUT
 150 RETURN
 160 LINE (0.0) - (319.199).13.B:LINE (1.1) - (318.198).13.B
        FOR D-1 TO 3:A-INT(RND(1) *305+7):B-INT(RND(1) *185+7):PSET (A,B),15
NEXT:RETURN
 180
189 LOCATE 30,15:PRINT CRASH! ":BEEP:GOTO 270
200 LOCATE 30,15:PRINT CRASH! ":W-TIME:IF H>W THEN H-W
210 LOCATE 30,17:PRINT 所要時間":W/10: **
220 LOCATE 30,18:PRINT 最高記録:H/10: **
220 LOCATE 30,18:PRINT 最高記録:H/10: **
230 IF W<400 THEN PRINT **
- まーいーぞー!!
220 IF W<400 THEN PRINT "ウーまーいーでー!!"
240 IF W<400 THEN PRINT "ウーまーいーでー!!"
240 IF W>-400 AND W<1000 THEN PRINT "まずまずだね
250 IF W>-1000 AND W<1000 THEN PRINT "もっと練習し
260 IF W>-1600 THEN PRINT "おもいっきり下手!"
270 LOCATE 30,21:PRINT "PUSH RETURN KEY":KEY 0,""
                                                                                  もっと練習してね。
        I $ = I N K E Y $ : I F I $ = C H R $ (13)
                             : IF I$-CHR$ (13) THEN
THEN REPEAT OFF: END
285
        IF I$-
        GOTO 280
290
310 LOCATE 30,15: PRINT "ごめんなさい! 時間切れです":GOTO 270
```


X68000用、MZ-2500用 ©NAMCO ALL RIGHTS RESERVED オーダインより ラウンド 1 のテーマ

X1/turbo用 魔女の宅急便より 仕事はじめ

Tachikawa Masayuki

X68000用 立川 正之 Sato Takanori

MZ-2500用 佐藤 隆紀

Nagashima Nobuhiro

長嶋 伸弘

2月といえば豆撒き、バレンタイン、受験戦争と、なにかとにぎやかな月です。Oh!X LIVEもにぎやかにいきたいですね。ということで、今月は久しぶりにX68000,X1,MZ-2500と揃いました。特に MZ-2500 は実に9カ月ぶりのミュージックデータ掲載ですので、思う存分楽しんでください。

素敵なカップリング・素敵なオーダイン

X68000 と MZ-2500 用にナムコのシューティングゲーム「オーダイン」から「ラウンド1のテーマ」をどうぞ。1 月号では「ゲームミュージック以外を載せてほしい」という声にお応えしてゲームミュージックが載っていなかったのですが、今度は「ゲームミュージックが聴きたいよ~」という声にお応えします。ナムコ・ゲームミュージックの真髄を存分に堪能してください。

ゲームのほうはナムコのシステムを使った、ばりっぱりで回転ぐるっぐるのシューティングゲームですのでプレイしたことのある方も多いのでは?

それでは、曲の話に戻りましょう。まず X68000用ですが、立川君の作品です。'89年 9 月号でサンダークロスを作ったときに、いきなりリストの余白を利用して「立川君のよいこのためのFM音源講座~第1回~」を開いた彼です。相変わらず Y コマンドの嵐となっていますが、聴き応えは十分にあるはずです。どちらかというと、かっこいいオーダインに仕上がっていますが、ここいらへんは立川君の趣味かと思えます。そうそう、この作品はステレオ出力になってください。ちなみに「立川君の……」は大好評だったので、第 2 回のほうもよろしくお願いします。



オーダイン ©NAMCO

さて、MZ-2500用ですが、佐藤君の作品ですね。だれじゃ? なんていわないでください、25用ドラスピの作者といえば思い当たる人もかなりいることと思います。佐藤君曰く「ドラスピを越える完成度」ということなので、期待して入力してください。OPNの使い方としてはほとんど究極的に使っています。もし、「25ユーザーなんだけどMMLがうまく使えないよ~」などという人は、このプログラムの解析を穴の開くほどやってみてください。それぐらいこちらのデキもかなりのものでしょう。25ユーザーもこれに触発されたら怒濤の投稿攻めをしてみてください。今年の目標「月1LIVEのMZ!」。

なお X68000 用は OPMA が、 MZ-2500 用 は '87年 9 月号の MML拡張 PC-8801 選択が 必要です。

リクエストは魔女の宅急便

'89年12月号で魔女の宅急便の催促'をしたところ,数本の作品が寄せられ,一部のスタッフによる試聴会が催されました。そのなかでもっともよかったのが長嶋君の作品で,曲は「仕事はじめ」です。「原曲の雰囲気をよく伝えている」というのが審査員数名からの統一見解でこの作品が一番人気を集めました。

改良点としては PSG を使ったパーカッションの音が小さくて聞き取りにくいかと 思いますので、適当なレベルにミキシング するなり、プログラムのボリュームの値を 変えてみてください。さらにフルートの音色が、どちらかというとプラスチック・リコーダ(小学生の頃に音楽の時間で吹くやつ)に近いものがあるので、もっとフルートらしい音に変えてさらにリバーブをうんと効かせてみるとサントラ盤に近くなります。

このプログラムでは配列を非常にうまく 使っています。こんな短いプログラムであ



魔女の宅急便

れだけのミュージックDATAが鳴るのですから、かなり有効なテクニックでしょう。 ぜひ皆さんも研究してみてください。

'89年12月号で「こうすれば君もOh!X LI VEの覇者になれる」という 5 大原則を書い たのですが、その後の大抵の投稿作品には システムも入り, ご丁寧に「立ち上げ可」 とか「このまま起動できます」などとラベ ルに書いてあったりで、担当者としてはう れし涙が止まらないような環境になりまし た。皆さんのご協力に感謝します。もちろ ん, 担当者としてのお礼として投稿者全員 に X68000 のプレゼントも考え(?)ていま した。しかし、やっぱり紙面の充実をもっ てお礼とするのが LIVE として妥当であろ うとの見解により、これからもより一層の レベルの向上やレパートリーの増加に力を 入れていきたいと思っています。そこで、 皆さんが頼りの曲データの方もお待ちして ます。できればいままでに掲載されたこと がないジャンルだとうれしいですね。フォ ークソングやニューミュージックあたりだ って名曲ももりだくさんあるし、演歌だっ て女子高の校歌だってかまいません(その ときは歌詞もあるとうれしいなぁ。なお、 男子高はさほど必要としていませんのであ しからず)。Oh!X LIVEはなんでもアリな (S.K.) のです。

オーダイン X68000版 リスト1 sa. "ordyne 10 /* 40 rordynej より、 60 70 80 ~ T h e m e of Round 1~ 90 なのであります。うひょ。 110 120 130 Programed bу 立川正之 in 1989/12/15 140 SY SP PMD AMD PMS AMS E. D bass 59, 237 0. 88. 0 DR 14, 13, 19, AR OL ML DT1 SL KS 31, 14, 31, 13, 31, 19, 31, 0, yset(71,v) 5, 6, 7, 3. 180 0. 30. 0. 9. 0. 0. 0. 190 40, 200 210 0 8 0 220 m_vs 230 /* 240 v={ 250 /* 250 /* AF B a c k i n g 260 60, 270 /* AR OM WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN DR SR RR SL OI. KS MI. DT1 DT2 AME 0, 4, 0, Ø, 5, 0, 11, 0, 15, 0, 0, 0, 3, 2, 300 31, 0, 11, 0, 10, 0, 19, 0, 2. 300 31, 0, 310 31, 11, 320 m_vset(72,v) 330 /* 340 v=(350 /* AF OM 0 i c e F B u 360 40, 15, 370 /* AP DP, WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN r B u B e B u B e j 3, 1, 237, B .0, 1 AR D 22, 1 390 23, 2 400 24, 3 410 25, 4, 420 m_vset(73,v) 430/# 440 v= (456/* AF C r a s 40, 3, DT2 0, 0, 0, 0, AME 0, 0, 0, 0, 0. 68, KS 0, 0, 88. 1, RR 0, 0, 1, 2, SL 0, 0, OL 30, SR ML DT1 0, 1, 2, 3, 15, WF SY SP PMD AMD PMS AMS PAN 237 SL 2, 5, SR RR OL KS ML 15, DT1 DT2 AME 2, 2, 5, 0, 3, 1, 2. 2. 2. 8, 0. 10. 11, WF SP SY PMD AMD PMS AMS DAN 0 . SL Ø, SR RR OL KS ML DT1 DT2 0, 0, 1. 14. 0. 0, 31, 31, 31, 25, 0. 3, 9, 6. 0, 26, 600 610 6. 15. 610 31, 12, 620 m_vset(75,v) 630 /* 640 v=(650 /* AF OM C o w b e l l 660 56, 15, WF SY SP PMD AMD PMS 1, RR 9, 9, 237 88, KS 0, 0, 88. 3, DT2 670 /* DR 21, DT1 AR SR SL OL ML AME 3, 3, 3, 15. 0. 15. 2, 3. 0, 31, 21, 15, 35, 690 9, 700 710 3, 31. 19. 15. 3. 0 710 31, 19, 720 m_vset(76,v) 730 /* 740 v=(750 /* AF OM H i - H a t (C l 760 44, 15, AF OM WF S t (Close) 44, 15, 3, AR DR SR F SP PMD AMD PMS AMS PAN 1, RR 237 0, /* DT1 3, 0, DT2 1, 2, SL OL KS ML AME 26. 6, 17, 15, 5, 5, 3, 0, 0, 780 5. 15, 31, 26, 31, 16, 790 800 0, 3, 15, 0. 0. 800 26, 20, 810 31, 24, 820 m_vset(77,v) 830 /* 840 v=(850 /* AF OM Hi - Hat (Op 860 44, 15, 870 /* AR DR 25. 15 SY SP PMD AMD PMS AMS PAN e n) 237, SR DT1 3, 0, RR SL OL KS ML DT2 AME 0, 0, 880 23. 5, 13, 4,7, 0, 0, 890 900 22, 21, 2. 0, 3. 0. 3. 910 31. 25 31, 25, 920 m_vset(78,v) 930 /* 940 v={ 950 /* AF OM

SP PMD AMD

SL

0,

KS

0.

OL

1, 237,

RR

0. 1. 25.

c y m b a l 60, 15, 3 AR DR SR

28. 29. 3, SR

Ride-960 970

PMS AMS

ML DT1

0.

ML

PAN

DT2

AME

```
990
                    21.
                          12.
  1000
             24,
                   25,
                           4,
                                  0,
                                        3,
                                             11,
                                                     0.
   1020 m_vset(79,v)
1030 /*
   1040 v= (
  1050 /*
Lead
1060
             AF
                    OM
                          WF
                                SY
                                       SP
                                            PMD
                                                  AMD
                                                        PMS
                                                               AMS
                                                                      PAN
                    15,
             56.
                                      237.
                                                   88,
KS
0,
0,
                                                    88.
                                RR 0,
                                       SL
2,
2,
2,
   1070 /*
                                                          ML
2,
                                                               DT1
                                                                     DT2
                                                                            AME
                                                                 0,
                                             31,
                                                                        ø,
                                                                               Ø,
             31.
                     5.
   1080
                            0.
             31,
                     6,
                           0,
                                  0,
                                             25,
                                                                              0.
   1090
                                                          10.
                                                                        0.
             31, 31,
   1100
   1110
                     6.
                            0.
  1120
        m_vs
/*
v={
/*
           vset(80,v)
   1140
   1150
                    OM
                           WF
                                 SY
                                       SP
                                            PMD
                                                   AMD
                                                         PMS
                                                               AMS
                                                                      PAN
  Glocken
1160 36.
                    15.
                            3,
                                      237
                                               0.
                                                    88.
                                                           0,
   1170 /*
                                                               DT1
                                                                     DT2
                                                                           AME
              AR
                    DR
                          SR
                                 RR
                                       SL
                                             OL
                                                    KS
                                                          ML
             31,
24,
31,
                                        5,
   1180
1190
                    19,
                                                                              0,
                            4,
                                  5,
                                              29.
                                                     0,
                                                          15.
                                                                  3,
   1200
                    19.
                                  5.
                                        5.
                                             29.
                                                     0.
                                                            5
  1200 31, 19,
1210 31, 15,
1220 m_vset(81,v)
1230 /*
1240 v=(
1250 /* AF OM
                           11,
                           WF
                                 SY
                                       SP
                                            PMD
                                                  AMD
                                                         PMS
                                                               AMS
                                                                     PAN
  Bass
1260
              61,
                    15,
                            3,
   1270 /*
             AR
31,
                    DR
                           SR
                                 RR
                                       SL
1,
                                             OL
                                                    KS
                                                          ML
                                                               DT1
                                                                     DT2
                                                                            AME
31, 4,

31, 4,

31, 4,

1310 31, 4,

1320 m_vset(82,v)

1330 /*

1340 v=(

1350 /* AF OM

L e a d

1360
                    15,
                                  0,
                                                                               0,
                                               0,
                                                                        0.
                            2.
                                        3.
                                                            0.
                                                                  2.
                            2,
                           WF
                                 SY
                                       SP
                                            PMD
                                                   AMD
                                                         PMS
                                                               AMS
                                                                      PAN
                            3.
                                                    88.
                                  1.
                                      237.
                                               0 .
                                                            0.
                                                                        3.
   1370 /*
1380
             AR
31,
                    DR 5,
                          SR 0,
                                RR 0,
                                       SL
2,
2,
                                             OL
31,
25,
                                                    KS 0,
                                                          ML
2,
                                                                            AME 0,
                                                               DT1
                                                                      DT2
                                                                  0.
                     6,
                                                                  0.
   1390
              31,
                                                          10.
                                                                        0.
                                                                               0.
   1400
                            0,
                                                                               0,
              31.
  1420 m_vset(83,v)
1430 v={
1440 /* AF OM
                           WF
                                 SY
                                       SP
                                            PMD
                                                 AMD
                                                         PMS
                                                              AMS
                                                                      PAN
  Bass (RR)
1450 61, 15,
                                               0.
                                      237.
                                                    88.
              61,
AR
                                  1.
                                                            0.
   1460 /*
                    DR
15,
                                       SL
1,
                                             OL
32,
                                                    KS
                                                          ML
0,
                          SR
                                 RR
                                                              DT1
                                                                     DT2
                                                                           AME
                                  0,
7,
7,
7,
                            0,
                                                                               Ø,
              31,
                     4,
                            2,
                                        3,
                                               0,
   1480
                                                            0.
                                                                  2.
                                                                        0.
                                                                               0.
   1490
  1500
              31,
                            2,
                                        3,
                                               6.
 &a-&g&g-&f&e&e-

1640 t2="04012@v127b-&a&a-&g&g-&f&e&e-&d&d-&c&>b

1650 t3="05012v14c&>b&b-&a&a-&g&g-&f&e&e-&d&d-&c&>b&b-&a&a-&g&g
```

```
1870 m_trk(1,e) /* 漂さがヒシヒシと伝わってくるので、ううーむ、
1880 m_trk(1,f) /*こいつはすげー、なな方がうまいのである。
1890 m_trk(1,c) /* しかも、作者の進験さんは、以前の私の「サン
1910 m_trk(1,e) /* しかも、作者の進験さんは、以前の私の「サン
1910 m_trk(1,e) /*のたまっているのである。
1930 m_trk(1,d) /* りたまっているのである。
1930 m_trk(1,d) /* ここらへんでもう、「ま、負けた・・・」と思
1940 m_trk(1,e) /* かえに、「まいったなぁ」、なのである。
1950 m_trk(1,d) /* ゆえに、「まいったなぁ」、なのである。
1950 m_trk(1,g) /* はいったなぁ。
1980 m_trk(1,g) /* まいったなぁ。
1980 m_trk(1,g) /* そこで、このプログラムなのである。
2000 m_trk(1,g) /* 特別・日日、別作7週間6日という膨大な(?)
2010 m_trk(1,g) /* 時間をかけて作ったのである。
2020 m_trk(1,g) /* 時間をかけて作ったのである。
2020 m_trk(1,g) /* 同様11 日、別作7週間6日という膨大な(?)
2010 m_trk(1,g) /* 同様2 日 日、別作7週間6日というじたない。
2020 m_trk(1,g) /* 同様2 かけて作ったのである。
                 2070 c="v0@83@11@v127y49,00b-y49,20b-y49,40b-y49,60b-y49,80b-y4
       9,100b-y49,120b-y49,140b-y49,160b-y49,180b-y49,200b-y49,220b-
2080 d="y49,00by49,20by49,40by49,60by49,80by49,100by49,120by49,
 9,100b-y49,120b-y49,140b-y49,160b-y49,180b-y49,200b-y49,220b-2080 d="y49,00by49,20by49,100by49,00by49,20by49,120by49,120by49,160by49,160by49,180by49,120by49,120by49,120by49,160by49,160by49,180by49,120by49,20b&116y49,00c
2090 e="c8d-4e-4d-4cv12r@v127cv12r@v127d-d-v12r@v127e-8.e-v12r@v127d-d-8.v0@81v11e-8plb-y3e-ybb-p3eplbyp3eylbp3fp1<cpre>cypld-p3g-r2r8v0@83@v127>e-v12r@v127e-8v12r8@v127>
2100 f="c8d-4e-4d-4cv11r@v127cv11r@v127d-d-v11r@v127c-8.e-v11r@v127d-d-8.v0@81v11e-8plb-cypld-p3g-r2r8v0@83@v127>e-v12r@v127+e-8v11r8@v127>
2100 f="c8d-4e-4d-4cv11r@v127c-11r@v127+e-8v11r8@v127>
2110 g="(@11y49,00dy49,20dy49,40dy49,60dy49,80dy49,10ddy49,120dy49,140dy49,160dy49,180dy49,20ddy49,20ddy49,80dy49,10ddy49,120dy49,140dy49,160dy49,160dy49,120dy49,140dy49,120dy49,160dy49,180dy49,140dy49,20dd&y49,20dd&y49,00-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e-&y49,60e
     2230 n=n+" y49,0 gy49,86 gy49,171g& y49,0 116
2240 n=n+"a-8
2250 o="'c=vl1r@vl27e-4d-4c8>b-<c>vl1r@vl27a-8.<e-8.>e-8.&@l2
2250 o="'c=vl1r@vl27e-4d-4c8>b-<c>vl1r@vl27a-8.<e-8.>e-8.&@l2
2260 p="|:7y49,200d&y49,140d&y49,200d&y49,60e-&y49,120e-
&y49,60e-&y49,0e-&:|y49,200d&y49,140d&y49,200d&y49,0e-l16
2270 q="e-8(e->e-(d->e-<c>b-e--c-8.>
2280 r="@l1y49,00a-y49,20a-y49,40a-y49,60a-y49,80a-y49,100a-y49,
120a-y49,140a-y49,160a-y49,180a-y49,20a-
2290 s="y49,00ay49,20ay49,40ay49,60ay49,80ay49,100ay49,120ay49,
140ay49,160ay49,180ay49,20ay49,220a&l16y49,00
2300 t="b-<c8.>a-2b-vl1r@vl27b-4a-4c4>b-b-8c>e-4..<e-vl1r@vl27e-e-vl1r@vl27e-e-4d-4c4
       2310 u="'>b-4(c4dcv11r@v127>b-4&b-b-v11r@v127b-v11r@v127<c8.>b-
dcv11r@v127>b-v11r@v127a-8.g4a-4a4b-4b-v11r@v127b-v11r@v127<c>b-
v11r@v127<e-8.d-8c8>b-8
         2320 w="@v127(e-v11r@v127d-v11r@v127c8e-8c8>a-b-(c>a-b-(c&c4>a-4b-4(c8>b-(c&c6&
     4b-4<c8>b-(c&c6&c6&c6&c8, 2330 x="@12|:4y49,200>b&y49,140b&y49,200b&y49,0<c&y49,60c&y49,1
20c&y49,60c&y49,0c&:1y8,1116v11r2r1@v127
2340 y=">a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c
a-8b-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh-<a-4c-sh
         7a-v11r@v127a-a-4&a-v11r2@v127
2370 bb=">b-4d8v11r@v127dv11r@v127de-8f4f4g4a-4f4g4a-4a4b-4b-ge
     25) v 55- 3-46v1 rev12/d2 2380 cc="@80@v127c&c48r24v13c&c48r24v127d-&d-48r24v13d-&d-48r24v127e-&e-48r24v13e-&e-48r24v10e-&e-48r24v8e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48r24v1e-&e-48
               2390 dd="@v127e-8v10e-8@v127>e-8e-8a-a-v10a-v13a-a-v9a-v12a-a-v
       8a-v11a-a-v7a-v10a-a-v6a-v9a-a-v5a-v8a-a-v4a-v7a-a-v3a-v6a-a-v2a
-v5a-a-v1a-v4a-a-v0a-v3a-a-v0a-v2a-a-v0a-v1a-a-v0a-r2<@v127e-r>e
```

```
2650 m_trk(2,n)
       2660 m_trk(2,u)
2670 m_trk(2,c)
2680 m_trk(2,d)
        2690 m trk(2,e)
        2700 m_trk(2,c)
        2710 m trk(2.d)
        2720 m_trk(2,t)
2720 m_trk(2,f)
2730 m_trk(2,w)
2740 m_trk(2,x)
        2750 m_trk(2,y)
2760 m_trk(2,z)
      2770 m_trk(2,aa)
2770 m_trk(2,aa)
2780 m_trk(2,bb)
2790 m_trk(2,cc)
2800 m_trk(2,dd)
2810 m_trk(2,ee)
       2820 m_trk(2,ff)
2830 m_trk(2,zz)
2840 /*
 2900 e="<68d-4e-4d-4cp1rp3cp2rp3d-d-p1rp3e-8.e-p2rp3d-d48v0072>
p1v11d-8)g8(c8)f8a-8b-8<68d-8p3a-v4rv11a-a-v4rv11a-v4rv11a-v00676
v15a-8a-8a-8a-8a
2910 g="v12@83<e11y50,30d6&dy50,50dy50,70dy50,90dy50,110dy50,13
dy50,150dy50,170dy50,190dy50,210dy50,230dy50,250d&116y50,30
2920 h="e-8>e-8.&e12|:6y50,230d&y50,170d&y50,230d&y50,30e-&y50,90e-&y50,150e-&y50,90e-&y50,30e-&;1y8,2116
2930 j="(e-p1rp3e-4d-4c4d-4e-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\centrice{e}-8.\ce
  e-ayso, 90e-ayso, 30e-a; 1930, 230axyo, 170axy50, 230day50, 280day50, 30e-110
3070 q="e-8(e-)-e-(d-)e-(c)b-e-a-e-b-e-(c8)
3080 r="@11y50,30a-y50,50a-y50,70a-y50,90a-y50,110a-y50,130a-y50,150a-y50,170a-y50,170a-y50,120a-y50,230a-y50,250a-3900 s="y50,30ay50,50ay50,70ay50,110ay50,130ay50,150ay50,170ay50,190ay50,210ay50,230ax50,250a&116y50,30
3100 t="b-(c8.)a-2b-p2rp3b-4a-4(c4)b-4b-8(c)e-4..<e-p1rp3e-e-p2
   773e-e-4d-4c4
3110 u=">b-4<c4dcp1rp3>b-4&b-b-p2rp3b-p1rp3<c8.>b-<dcp2rp3>b-p1
  rp3a-8.g4a-4a4b-4b-p2rp3b-p1rp3<c>b-p2rp3<e-8.d-8c12>
3120 w="@83v12<e-6&e-p1rp3d-p2rp3c8e-8c8>a-b-<c>a-b-<c&c4>a-4b-
   4<c8>b-<c&c6&
   4(c8)>-<c&coa
3130 x="@12|:4y50,230>b&y50,170b&y50,230b&y50,30<c&y50,90c&y50,
150c&y50,90c&y50,30c&:|y8,2116p1r2r1p3
3140 y=">a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-8b-<c>a-p2rp3a-p1rp3a-p2rp3a
      3150 z="@12|:10y50,230g&y50,170g&y50,230g&y50,30a-&y50,90a-&y50
 3160 a="(cp2rp3)b=p1rp3a-b-a-b-(c8)b-a-(c8)b-a-(e-p2rp3d-p1rp3

3160 a="(cp2rp3)b-p1rp3a-b-a-b-(c8)b-a-(c8)b-a-(e-p2rp3d-p1rp3

d-cd-e-8d-ce-a-b-(c)a-4, p2r8p3a-4, p1r8p3a-p2rp3a-a-4&a-p1r2p3

3170 bb=")b-4d8p2rp3dp1rp3de-8f4f4g4a-4f4g4a-4a4b-12v13ag-d-g-a
  p2rp3bp1rp3<d-2
  p2rp3bp1rp3<d-2
3180 cc="v12c&c48p2r24p3v10c&c48p1r24p3v12d-&d-48p2r24p3v10d-&d
-48p1r24p3v12e-&e-48p2r24p3v10e-&e-48p1r24p3v9e-&e-48p2r24p3v7e-
&e-48p1r24p3v5e-&e-48p2r24p3v3e-&e-48p1r24p3v2e-&e-48p2r24p3v0e-
&e-48p1r24r1r1r8p3116v15d-p2v10rp3v15d-8p1v10r8p3v15
3190 dd="v12d-8v7d-8>p2r4p3v12gy7gv10ggv6gv9ggv5gv8ggv4gv7ggv3
gv6ggv3gv5ggv2gv4ggv1gv3ggv0gv2ggv0gv1ggv0gp1ggp3gp2r2.r8p3<v14d
  gvbggv3gv3gv2gv4ggv1gv3ggv0gv2ggv0gv1ggv0gp1ggpvgp1gpp2p2-7-895\\14d -p1v12P-\14p3c4-4
3200 ee="<v12c&c48p2r24p3v10c&c48p1r24p3v12d-&d-48p2r24p3v10d-&d-48p1r24p3v12d-d-v10d-v12c\a-v10a-a-v10a-a-v7a-v8a-a-v5a-v6a-v3a-v
4a-a-v1a-v2a-a-v0a-p2a-p3a-p1a-p3a-p2a-p3a-p1r1r2<\v15p3d-d-\d-8p
2v10r8p3v15
    2V10rep3v15
3210 ff="v9@71p2o2a-8<a->a-g-{g-r>a-8.<a->a-d-<d-r8>a-8<a->a-g
<g-r8>a-8<a->a-f<f>g-<g->e-8<e->e-e<er>f8.<f>fg-<g-r8>b-8b-b-b-
   <g-rs>a-8(a-)a-1(1)g-(g)
>b-8b-(e-(e-)f(d-)cfeb
3220 m_trk(3,a)
3230 m_trk(3,b)
3240 m_trk(3,c)
3250 m_trk(3,d)
       3250 m_trk(3,d)
3260 m_trk(3,e)
3270 m_trk(3,c)
3280 m_trk(3,d)
3290 m_trk(3,e)
3300 m_trk(3,g)
         3310 m trk(3,h)
       3310 m_trk(3,h)
3320 m_trk(3,j)
3330 m_trk(3,k)
3340 m_trk(3,l)
3350 m_trk(3,m)
3360 m_trk(3,m)
3370 m_trk(3,"e-&"+h)
        3380 m_trk(3,0)
3390 m_trk(3,p)
3400 m_trk(3,q)
        3410 m_trk(3,r)
3420 m_trk(3,s)
        3430 m_trk(3,t)
3440 m_trk(3,m)
3450 m_trk(3,n)
3460 m_trk(3,u)
```

```
3470 m_trk(3,c)
3480 m_trk(3,d)
3490 m_trk(3,e)
  3500 m_trk(3,c)
3510 m_trk(3,d)
  3510 m_trk(3,d)
3520 m_trk(3,e)
3530 m_trk(3,w)
3540 m_trk(3,x)
3550 m_trk(3,y)
3560 m_trk(3,z)
3570 m_trk(3,aa)
3580 m_trk(3,bb)
3590 m_trk(3,ca)
   3600 m_trk(3,dd)
3610 m_trk(3,ee)
3620 m_trk(3,ff)
   3630 m_trk(3,zz)
3640 /*
3650 /*
3660 a=" [d
   3660 a=" [d.c.] o2 116 @72 p2 q8 v13 y51,30
3670 b="v13a-v6rv13a-v6rv13a-a-v6rv13a-@v0p3v5r2[coda]@v0
3680 c="@v0@72p2<v14e-v8rv14e-v8rv14d-d-v8rv14e-8v8rv14e-v8rv14
3680 C= @V0@/2p2<V14e-V8FV14d-d-8e-V8FV14d-d-V8FV14e-V8FV14d-d-V8FV14e-V8FV14d-d-8e-e-V8FV14e-V8FV14d-d-v8FF v14e-8

\a=8<d-8\g8b-8b8<d-8d8
3690 d="v14b-V8FV14b-b-V8FV14b-v8FV14b-V8F8@80p1v12<e-re-8r8>
3700 e="v14b-V8FV14b-b-V8FV14b-b-V8FY14b-V8F8@80p1v12<e-re-8r8
3710 f="@v0@72p2v14d-v8Fv14d-v8FV14d-8v8FV14d-v8FV14d-v8FV14d-v8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d-V8FV14d
    4d-4e-4f4e-4cv8rv14cv8rv14c8v8rv14cv8rv14d-v8rv14d-d-4cv8rv14cv
8rv14d-8v8rv14cv8rv14cv8rv14d-c4
3720 g="v14dv8dv14dv8dv14d8v8rv14dv8rv14dv8rv14dd4dv8rv14dv8rv1
4d8v8rv14dv8rv14dv8rv14dd4e-4e-4e-8.e-v8rv14e-v8r8v14e-8e-8e-8e-
8e-d-8cv8rv14)b-8.v10
3730 h="@71a=8<a->a-g-<g-r>a-8.<a->a-d-<d-r8>a-8<a->a-g-<g-r8>a-8<a->a-f<f>g-<g->e-8<e->e-e<er>f8.<f>fg-<g-r8>b-8b-b-<b->b-8b-<e-<e->f<d->ce-<e->f<d->ce-<
  3740 m_trk(4,a)
3750 m_trk(4,b)
3760 m_trk(4,c)
3770 m_trk(4,d)
    3780 m_trk(4,c)
    3790 m_trk(4,e)
3800 m_trk(4,f)
   3810 m_trk(4,f)
3820 m_trk(4,f)
    3830 m trk(4,g)
   3840 m_trk(4,c)
3850 m_trk(4,d)
3860 m_trk(4,c)
    3880 m trk(4,f)
   3890 m_trk(4,f)
3900 m_trk(4,f)
   3910 m_trk(4,g)
3920 m_trk(4,h)
   3930 m_trk(4,h)
3940 m_trk(4,"v15"+h)
3950 m_trk(4,h)
   3960 m_trk(4,zz)
3970 /*
3980 /*
3990 a=" [d
    3990 a=" [d.c.] o3 116 @72 p2 q8 v13 y52,40
4000 b="v13e-v6rv13e-v6rv13d-d-v6rv13e-p1v4r2[coda]@v0
4010 c="@v0@72p2v14cv8rv14cv8r>v14b-b-v8rv14<c8v8rv14cv8r>v14b-
b-v8rrv(v14cv8rv)4cv8rv)4cv8rv)4cv8rv)4cv8rv)4cv8rv)4cv8rv(v14d-8)g
8(<8)78a-8b-8(c8d-8
4020 d="p2v14a-v8rv)4a-a-v8rv)4a-v8rv14a-v8r8v0@80(v14d-rd-8r8)
4030 e="p2v14a-v8rv)4a-a-v8rv14a-v8rv14a-v8r8v0@80(v14d-rd-8r8)
    4040 f="@v0@72p2v14a-v8rv14a-v8rv14a-8v8rv14a-v8rv14a-v8rv14a-a
-4a-4<d-4d-4d-4>a-v8rv14a-v8rv14a-8v8rv14a-v8rv14a-v8rv14a-v8rv14a-a-4a-v8rv14a-v8rv14a-8v8rv14a-v8rv14a-a-4
4050 g="V14a-v8rv14a-v8rv14a-8v8rv14a-v8rv14a-v8rv14a-a-4a-v8rv
14a-v8rv14a-8v8rv14a-v8rv14a-v8rv14a-a-4b-4b-4b-8.b-v8rv14b-v8r8
v14b-8b-8b-8b-8b-a-8a-v8rv14f8.<v12
v14b-8b-8b-8b-8b-a-ba-v8rv14f8,<v12

4060 h="@84>a-8<a->a-g-<g-v6r>v12a-8<a->a-d-<d-v6r8>v12a-8<a->a-g-<g-v6r8>v12a-8<a->a-g-<g-v6r8>v12b-8b-b-<b->b-8b-<e-<e->f<d->cfeb
-8b-<e-<e->f<d->
4080 m_trk(5,a)
4090 m_trk(5,b)
4100 m_trk(5,c)
4110 m_trk(5,c)
4120 m_trk(5,c)
4130 m_trk(5,c)
4140 m_trk(5,f)
4150 m_trk(5,f)
    4150 m_trk(5,f)
4160 m_trk(5,f)
4170 m_trk(5,g)
   4180 m_trk(5,c)
4190 m_trk(5,d)
4200 m_trk(5,c)
    4210 m trk(5.e)
   4220 m_trk(5,f)
4230 m_trk(5,f)
   4240 m_trk(5,f)
4250 m_trk(5,g)
4260 m_trk(5,h)
   4270 m trk(5,h)
    4280 m_trk(5,j
    4290 m trk(5,j)
   4300 m_trk(5,zz)
4310 /*
4320 /*
   4330 a=" [d.c.] o3 116 @72 p1 q8 v13 y53,20
4340 b="v13e-v6rv13e-v6rv13d-d-v6rv13e-v6r8@v0@75"+t3+t4+"[coda
   4350 c="116@v0@72p3>v14a-v11rv14a-v11rv14a-a-v11rv14a-8v11rv14a
-v11rv14a-a-v11rrv14a-v11rv14a-v11rv14a-a-8a-a-v11rv14a-v11rv14a
-a-v11rr@81p1<<<v13e-p3v14b-<p1v13e->p3v14b-p1v13ep3v14b<p1v13e>p
```

```
3v14bp1v13fp3v14<cp1v13fp3v14c>p1v13g-<p3v14d-p1v13g-8>>
  4360 d="@v0@72p3v14e-v10rv14e-e-v10rv14e-v10rv14e-v0<<@77v14aa@78a8@77aa@78a8>>
4370 f=">@v0@72p3v14fv11rv14fv11rv14f8v11rv14fv11rv14fv11rv14fv11rv14f
   4f4a-4a-4a-4e-v11rv14e-v11rv14e-8v11rv14e-v11rv14e-v11rv14e-e-4e
-v11rv14e-v11rv14e-8v11rv14e-v11rv14e-e-4<
   4380 g=">fv11rv14fv11rv14f8v11rv14fv11rv14fv11rv14ff4fv11rv14f4
11rv14f8v11rv14fv11rv14fv11rv14ff4g4g4g8.gv11rv14gv11r8v14g8g8g8
  11rv14tov11rv14tv11rv14tv11rv14tr14g4g4g4g8.gv11rv14gv11r8v14g8g8g8
g8gf8e-v11rv14d-8.c
4390 h="v10@64p1)a-8<a->a-g-<g-v5r>v10a-8.<a->a-d-<d-v5r8>v10a-
8<a->a-g-<g-v5r8>v10a-8<a->a-f<f>g-<g->e-8<e->e-<e->rv10f8.<f>
fg-<g-v5r8>v10b-8b-b-<b->b-8b-<e-<e->f<d->cfeb
       4400 m_trk(6,a)

4410 m_trk(6,b)

4420 m_trk(6,c)

4430 m_trk(6,c)

4440 m_trk(6,c)
        4450 m_trk(6,d)
4460 m_trk(6,f)
4470 m_trk(6,f)
       4470 m_trk(6,f)

4480 m_trk(6,f)

4490 m_trk(6,g)

4500 m_trk(6,c)

4510 m_trk(6,d)

4520 m_trk(6,d)

4530 m_trk(6,f)

4540 m_trk(6,f)

4550 m_trk(6,f)
        4560 m_trk(6,f)
4570 m_trk(6,g)
4580 m_trk(6,h)
         4590 m_trk(6,h)
4600 m_trk(6,"v11"+h)
       4610 m_trk(6, "V1

4610 m_trk(6,h)

4620 m_trk(6,zz)

4630 /*

4640 /*

4650 a=" [d
       4650 a=" [d.c.] o3 18 @74 p3 q8 @v127 y54,00
4660 b="g3...@v0@75p2"+t1+"@v0p1"+t2+"116>[coda]o2y54,50@72p3l1
         4670 c="<v14e-v12p1rp3v14e-v12p1rp3v14d-d-v12p1rp3v14e-8v12p1rp
   3v14e-v12p1rp3v14cd-v12p1rrp3v14e-v12p1rp3v14e-v12p1rp3v14d-d-8e-e-v12p1rp3v14e-v12p1rp3v14d-d-v12p1rrp3v12e-8>a-8<d-8>g8b-8b8<d
         4680 d="v14b-v10p1rp3v14b-b-v10p1rp3v14b-v10p1rp3v14b-v10p1r2p3
         4690 f="@72p3<v14d-v12p1rp3@v0@74@v127a4&a@v0@72v14d-v12p1rp3v1
    \begin{array}{l} 4d-v12p1rp3v14d-d-4d-4e-4f4e-4cv12rev0@74ev127a4\&aev0@72v14cv12p1rp3v14d-v12p1rp3v14d-8v12p1rp3v14cv12p1rp3v14d-8v12p1rp3v14e \end{array} 
    v12pirp3v14cv12pirp3v14d-c4)
4700 g="<v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14dv12pirp3v14d
    12p1rp3v14dd4e-4e-4e-8.e-v12p1rp3v14e-v12p1r8p3v14e-8e-8e-8e-8e-8e-8c-12p1rp3v14b-8.
4710 h="v10@84p2a-8<a->a->a-g-<g-v5r>v10a-8<a->a->a-d-<d-v5r8>v10a-8
   g<g<-v5r8>v10b-8
4720 m_trk(7,a)
4730 m_trk(7,b)
4740 m_trk(7,c)
4750 m_trk(7,c)
4750 m_trk(7,c)
4770 m_trk(7,d)
4780 m_trk(7,d)
4780 m_trk(7,f)
4780 m_trk(7,f)
         4800 m_trk(7,f)
4810 m_trk(7,g)
       4810 m_trk(7,g)
4820 m_trk(7,c)
4830 m_trk(7,c)
4840 m_trk(7,c)
4850 m_trk(7,d)
4860 m_trk(7,f)
4870 m_trk(7,f)
4880 m_trk(7,f)
4890 m_trk(7,g)
        4890 m_trk(7,g)

4900 m_trk(7,h)

4910 m_trk(7,h)

4920 m_trk(7,"v11"+h)

4930 m_trk(7,h)

4940 m_trk(7,zz)

4950 /*
4960 /*
4970 a="
 14a32y2,14ev0e74\ev127g8<br/>
5050 j="y2,23ev0\e074ev127g4&y2,14g4y2,23<e77v13ay2,23ay2,23e78a<br/>
&y2,23ay2,14e78a3e77aay2,23re77aary2,14e78a8e77aay2,23ay2,23ay2,23e73e82,14e77aay2,14e78a8<br/>
5060 k="y2,23e77aae78a8y2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<y2,23e77v13aae78a&y2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<y2,23e77v13ae678a&y2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<\superseq 500 1="y2,23ae78a&y2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<\superseq 500 1="y2,33e78aby2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<\superseq 500 1="y2,33e78aby2,23ay2,14e77aay2,23e73ev127\cv4p1r<\superseq 500 1="y2,33e78aby2,23ay3,3y2,33e78aby3,3y2,33e73ey127\cv4p1r<\superseq 500 127\cv4p1r<\superseq 500 1
    7588 m="y2,32@v0>@74@v127g8&y2,14g8y2,23(@77v13ay2,32@77v13ay2,
23@v127@73>cv1p2ry2,23@78v13<a&y2,32ay2,14@77aay2,23@78a&y2,34ay
2,23@73>@v127fv1p1r<v13@77
```

```
5090 n="y2,23e77aay2,14e78a8y2,23e77ay2,32ay2,23e73ev127>cv1p2r
<y2,34e77v13ay2,33e73ev127>fy2,14v6p1rp3ev127y2,14cv6p2r<y2,23e77
rv13ay2,14e78a8y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p1r<y2,23e77v13ay2
2,34ay2,14e78a8y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p1r<y2,23e77v13ay2
2,34ay2,14e78a8y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p1r<y2,3e77v13ay2
3,34e77v13ay2,33ay2,32e78a&y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p1r<y2
3,34e77v13ay2,33ay2,32e78a&y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p1r<y2
3,34e77v13ay2,33ay2,32e78a&y2,33ay2,34e77ay2,33ay2,14e78a&y2,14a
5120 q="y2,23aay2,14e78a8y2,23e77ay2,32ay2,23ev127e73>cv4p2r<y2
3,34e77v13ay2,33ay2,32e78a&y2,33ay2,34e77ay2,33ev127e73>fy2,14v6p
1rp3y2,14ev127c<
5130 m_trk(8,a)
5140 m_trk(8,b)
5150 m_trk(8,c)
5160 m_trk(8,d)
5170 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5210 m_trk(8,d)
5220 m_trk(8,d)
5220 m_trk(8,d)
5230 m_trk(8,f)
5260 m_trk(8,g)
5290 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,f)
5300 m_trk(8,g)
5310 m_trk(8,f)
5320 m_trk(8,g)
5330 m_trk(8,g)
```

```
5420 m_trk(8,e)
5430 m_trk(8,c)
5440 m_trk(8,d)
5460 m_trk(8,d)
5460 m_trk(8,e)
5470 m_trk(8,f)
5480 m_trk(8,g)
5490 m_trk(8,g)
5500 m_trk(8,f)
5510 m_trk(8,f)
5520 m_trk(8,f)
5520 m_trk(8,f)
5540 m_trk(8,f)
5540 m_trk(8,g)
5550 m_trk(8,f)
5560 m_trk(8,g)
5570 m_trk(8,g)
5560 m_trk(8,g)
5670 m_trk(8,g)
5690 m_trk(8,g)
5690 m_trk(8,g)
5610 m_trk(8,g)
5610 m_trk(8,g)
5620 m_trk(8,g)
5620 m_trk(8,j)
5630 m_trk(8,m)
5730 m_trk(8,m)
```

リスト2 オーダイン MZ-2500版

```
ORDYNE Round 1 (C)namco
  1010
                                             by CMA-Takanori Sato
  1040
  1050 PLAY WAIT: PLAY INIT: CLEAR MAX: DIM A%(4,9)
  1060 '
1070 ST=PEEK@(0,&HFFF)+1:AD=0
  1080 FOR K=0 TO 8
1090 FOR I=0 TO 4:FOR J=0 TO 9
1100 READ A%(I,J)
               KEAD 4%(1,J)
NEXT:NEXT
FOR J=0 TO 9:SWAP A%(2,J),A%(3,J):NEXT
FOR I=1 TO 4:POKE@ ST,AD,A%(I,5):AD=AD+1:NEXT
FOR I=1 TO 4:POKE@ ST,AD,A%(I,7)+(A%(I,8) AND 7)*&H10:AD
  1130
1140 FO
                FOR I=1 TO 4:POKE@ ST.AD.A%(I.0)+A%(I.6)*&H40:AD=AD+1:NE
  1150
XT
1160
                FOR I=1 TO 4:POKE@ ST,AD,A%(I,1)+A%(I,9)*&H40:AD=AD+1:NE
 1190 POKE® ST,AD,A%(0,0),A%(0,2)+A%(0,3)*&H80,A%(0,4),A%(0,5)
AND &HFF,A%(0,6):AD=AD+5
1200 NEXT
1210'
1220' Melody (LFO ON)
                FOR I=1 TO 4:POKE@ ST,AD,A%(I,2):AD=AD+1:NEXT
FOR I=1 TO 4:POKE@ ST,AD,A%(I,3)+A%(I,4)*&H10:AD=AD+1:NE
XT
1190
  1240 DATA 56, 15,
                                        2, 1,120,
  1250 DATA 23, 1, 1, 3, 1, 63, 1260 DATA 24, 1, 1, 3, 1, 41, 1270 DATA 21, 1, 1, 3, 1, 21, 1280 DATA 19, 6, 1, 7, 6, 0,
                                                                         0,
  1300 ' Bass
  1300 ' Bass
1310 '
1320 DATA 35, 15, 0,
1330 DATA 28, 11, 1,
1340 DATA 29, 10, 1,
1350 DATA 28, 11, 2,
1360 DATA 30, 13, 2,
                                                0,
4,
5,
5,
                                                        0, 0,
3, 25,
2, 47,
2, 27,
                                                                         2, 10,
  1380 ' Kon-Kon
  1390 '
  1390 1400 DATA 28, 15, 0, 0, 0, 0, 1410 DATA 31, 21, 0, 12, 15, 26, 1420 DATA 31, 16, 0, 8, 15, 7, 1430 DATA 31, 19, 0, 4, 15, 23, 1440 DATA 31, 16, 0, 7, 15, 10,
                                                                         0, 0,
0, 14,
                                                                                       3,
                                                                         0, 2,
0, 14,
  1460 ' Hoe-Hoe
  1470 1480 DATA 56, 1, 0, 0, 0, 0, 1490 DATA 17, 13, 0, 15, 0, 34, 1500 DATA 15, 12, 0, 15, 0, 59, 1510 DATA 16, 14, 0, 15, 0, 18, 1520 DATA 31, 0, 0, 15, 0, 3;
                                                                         0,
0,
0,
                                                                                 4, 8, 1,
                                                                                         0,
            ' Snare Drum
   1540
   1550
   1550 DATA 60, 15, 2, 1, 5,255,
1570 DATA 31, 0, 0, 0, 0, 10,
1580 DATA 31, 15, 13, 9, 4, 5,
                                                                         0, 0,
0, 15,
0, 0, -
```

```
1590 DATA 31, 0, 21, 15, 0, 8, 0, 1600 DATA 31, 19, 16, 15, 2, 0, 0,
  1610
  1620 ' Bass Drum
  1630
                                                                 0, 0,
0, 15,
0, 0,
 1630 DATA 60, 15, 2, 1, 15,255, 1650 DATA 31, 0, 0, 0, 0, 5, 1660 DATA 31, 19, 13, 9, 4, 10, 1670 DATA 25, 31, 0, 0, 15, 5, 1680 DATA 25, 17, 17, 12, 1, 0,
  1690
  1700 ' Tom Tom 1
 1710 DATA 59, 15, 2, 1, 15,255, 1730 DATA 31, 0, 0, 0, 0, 10, 1740 DATA 27, 22, 7, 4, 5, 24, 1750 DATA 27, 31, 6, 15, 11, 4, 1760 DATA 31, 12, 8, 7, 7, 8,
                                                                   0,
                                                                          0,
                                                                   2,
  1780 ' Melody (LFO OFF)
  1790
 1800 DATA 56, 15, 0, 0, 1810 DATA 23, 1, 1, 0, 1820 DATA 24, 1, 1, 0, 1830 DATA 21, 1, 1, 0, 1840 DATA 19, 6, 1, 5,
                                                   0, 0,
1, 63,
1, 41,
1, 21,
6, 0,
                                                                   0, 0, 0,
  1850
  1860 ' Tom Tom 2
 1880 DATA 59, 15, 2, 1, 15,255, 1890 DATA 31, 0, 0, 0, 0, 10, 1900 DATA 27, 22, 7, 4, 5, 24, 1910 DATA 27, 31, 6, 15, 11, 4, 1920 DATA 31, 12, 8, 7, 7, 0, 1930
 1940 ' MAIN MELODY
1950 '
  1960 A0$="t120 116 q8 @4 v15 o5 r8c4c4c4{cccc}8 v11 o6"
  1970
  1980 A1$="@7<a+4>@0d-4e-4d-4crcrd-d-re-&e-8e-rd-d-8."
1990 A2$="@2 e-b-e-b-ebebf>c<f>c<f>c<g->d-<g-8 @0 r2r8e-re-8 @3v13q
2010
 2010 ' 2
2020 A5$="@7d-8.<@0e-&e-2&e-8>e-8e-4d-4c4d-4
 2070 A95="@f'<a-8.@0>c&cB<a-8&a-4&a-8b-8b-4a-4>c4<b-4"
2080 AA5="b-8>c<a-8c-4&c-8b-re-e-re-e-4d-4c4"
2090 AB$=A6B$+"<b-4>c4dcr<b-&b-4b-rb-r>c8.<b->dcr<b->b-kb-4b-rb-r>c8.<b->dcr<b->b-ra-8."
2100 AC$="g4a-4a4b-4 b-rb-r>c<b-r>c2110 .3<br/>2120 AD$="e-rd-rc8e-8c8<a-b->c<a-b->c&c4<a-4b-4>"
 2130 AE$="c8<b->c&c2 r2 r1"
2140 AF$="<a-8b->c<a-8b->c<a-8b->c<a-8b->c<a-ra-ra-ra-ra-8a-b->
 2150 AG$="c<b-ra-&a-2> r2 r1"
2160 AH$="cr<b-ra-b-a-b->c8<b-a->c8<b-a->e-rd-rcd-cd-e-8d-cca-b
 2170 AI$="a-4.r8a-4.r8a-ra-8a-4r4 r4 (b-4d8rdrde-8f4 f4g4a-4f4)
 2180 AK$="\g4a-4a4b-4 b-ge-gb-r\crd2"
```

```
2190 '
  2200 AL$="v11c8v8c8 v11d-8v8d-8 v11e-9v8e-8v5e-8v3e-8 v1e-8r8 v
11r2.
 2210 AM$="r1 r2r8e-re-8r8"
2220 AN$="v11e-8v8e-8v11<e-8e-8a-a-ra-v8a-rv6a-a- v4ra-v2a-rv0a
-a-rr> v11r2"
2230 AO$="r1 r2r8e-r<e-8>r8"
2240 AP$="v11c8v8c8 v11d-8v8d-8 v1le-d- v8e- v11c<a-8v8a-8> @6
 2240 AP$="v11c8v8c8 v11d-8v8d-8 v11e-d- v8e- v11c(a-8v8a-8)
v15 (e4gg8.cegec@3v13q6cr(gq8)v15 @6"
2250 AQ$="e4gg8.e4cc8. e4gg8.ce) @0 v11e-e-e-8 @4 (v15cc"
2260 AR$="@6e4gg8.e4cc8. e4gg8.cegec@3v13q6cr(gq8)v15"
2270 AS$="@6e4gg8.e4cc8. e4gg8.cegec@3v13q6cr(gq8)>@0 v11"
              ' BASS
  2290
  2310 B0$="t120 @1 v13 l16 q4 o3 a-r>a-(a-g>g@3q6g@1q4(a- r4.)@3
b->b-<b->e3q6g@1q4<b->e->e-<a->a-<cfe-b-<2350 ' 2
  2360 B5$=">d-8>d-<rd-8>d-8<d-r>d-<<d-&d-d->d-8<< >d-8>d-<rd-8>d-
8(d-r)d-(d-&d-d-)d-8(("
2370 B6A$="a-8)a-(ra-8)a-8(a-r)a-(a-&a-a-)a-8( a-8)c8d-8d8e-)e-
<<b-8>
  2380 B6B$="d-c<bb-"
2390 B8$=B6A$+B6B$
2400 BB$=B6B$+"b-8>b-\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rb-8\)b-\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rb-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-8\(\cdot\rho-8\)b-
  2410 BC$="e-r<e-8>e-r<e-8>e-8<e->e-&e-e-<e-8 e-8e-8e-8e-8>e-d-8
cr<b-8."
2420 ' 3
  2430 BD$="'>d-8>d-<rd-8>d-8<d-r>d-4d-&d-&d-d->d-8<< >d-8>d-<rd-8>d-
3<d-r>d-<d-"
2440 BE$="rd->d-8<<a-8>a-<ra-8>a-8<a-r>a-8<a-a->a-8< a-8>c8d-
8d8e->e-<<b-8>d-c<bb-'
2450 BI$=B6A$+BB$
2460 ' 4
  2470 BL$="a-8>a-(a-g-)g-(ra-&a-8>a-(a-d-)d-(r8 a-8>a-(a-g-)g-(r
2480 BM$="e-8>e-<e-e>e@3q6g@1q4<f&f8>f<ff+>f+@3q6g@1q4<r b-8b-b
2490 BP$="a-8}a-{a-g-}g-@3q6g@1q4{a-&a-8}a-{a-d-}d->@3q6c@1q4{<
r a-8>a-(a-g-)g-@3q6g@1q4<ra-8>a-(a-f)f<g->g-</ri>
2500 BQ$="e-8>e-<e-e>e@3q6g@1q4<f&f8f9f<ff+)f+>@3q6c@1q4<<rb/>b->b->b-(b->@3q6g@1q4<b->e->e-<a->d-<cfeb<"
2510 BS$="e-8>e-<e-e>e@3q6g@1q4<f&f8>f<ff+>f+>@3q6c@1q4<<r b-8b
-b->b-<b->@3q6g@1q4<b->e->e-<a->d-<cfeb<"
  2530 ' DRUM
  2550 C0$="t120 v15 18 q8 o5 @5c16cc16c.c.@8g@5c@8e"
  2560
   2570 C1$="@5{cc}@4c@5c@4c16@5cc16@4c@5c@4c16@5c c16@4c@5c@4c16@
5cc16@4ce5ce4c"

2580 C2$="r16@5c16@4ce5ce4c16@5cc16@4ce5ce4c r16@5c16@4ce5ce4c16@5c.@4ccc"
   2590
   2600 C5$="@5c@4c@5c@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c16@5cc16@4c@5c@4c
 16@5cc16@4c
2610 C6A$="@5c@4c@5c@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c16@5cc16@4c@5c@4c16@5c16"
C10#0C15"
2620 C6B$="r16@5c16@4c"
2630 CB$=C6B$+"#5c@4c@5(cc)@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c@5(cc)@4c
@5c@4c16@5cc16@4c"
2640 C6$="@5c@4c@5c@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c@5(cc)@4c
@5c16@4(cccc)c"
2650 C6$="@5c64cc0;c"
   2650 ' 3
2660 CD$=C6A$
2660 CDs=C6A$
2670 CE$=C6B$+C5$
2680 CI$="@55c@4c@5c@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c16@5cc16@4c@5c@4c
16@5c16& c16c16@4c@5c@4c@5{cc}@4c@5c@4c16@5cc16@4c @5c@4c@5{cc}@
4c@5c@4c16@5cc16@4c"
  2690 '
 2700 CLs="@5c4@4c4@5{cccc}4@4c4 @5c4@4c4@5{cc}c@4c4"
2710 CMs="@5c.c16@4c@5cc.c16@4c@5c c.c16@4c@5c{@6ge@4c@6c<a>}}
   2720 CP$="@6e@5c{@4c@6g}@5c@6e@4c@6(cc)@5c @5c@4c@5cccc(c@6e)@4
 (cc)
  2730 CQ$="@5c@4c@5ccc@4c@5cc @5c@4c@5ccc@6[ge]{ce}@4{cc}"
2740 CR$="r@5c@4c@5cc@4c@5cc @5c@4c@5cccc{c@6e}@4{cc}"
   2750 CS$="@5c@4c@5ccc@4c@5cc c@4c@5cccc(c@6e)@4(cc)
              ' SUB 1
  2770
  2780 , 2780 , 2790 D0$="t120 s0 m5000 l16 q8 o4 e-8e-8d-d-8e-8r4."
  2810 D1$="e-8e-8d-d-8e-8.e-8cd-8. e-8e-8d-d-8e-e-8e-8d-d-8."
2820 D2$="re-8<a-8>d-8<g8b-8b8>d-8d <b-8b-8.b-b-8> r4."
  2830
  2840 D5$="m5000d-8d-8d-8.d-8d-8d-m15000d-4 d-4e-4f4e-4"
2850 D6A$="m5000c8c8c8.c8d-8d-m15000d-4 m5000c8c8d-8.c8c8d-"
2860 D6B$="m15000c4"
  2910 DD$="m5000d-8d-8d-8d-8d-8d-m15000d-4 d-4e-4f4"
2920 DE$="e-4 m5000c8c8c8.c8d-8d-m15000d-4 m5000c8c8d-8.c8c8d-m
15000c4"
             DI$=D6A$+DB$
2950 ' 4
  2960 DL$="r1 r1"
2970 DM$="r1 r2v14>r8d-rd-8r8<"
```

```
2980 DN$="v14>d-8v10d-8v14<r4v13ggrgv10grv8gg v6rgv4grv2ggrr r2
  2990 DO$="r1 r2v14>r8d-r<v13d-8r8"
3000 DQ$="r1 r2v14>r8d-d-d-8r8< s0"
    3010
                 ' SUB 2
   3030
    3040 E0$="t120 s0
                                                                             116 q8 o4 c8c8(b-b-8)c8 r4."
    3050
   3060 E1$="c8c8(b-b-8)c8.c8(b-b-8.) c8c8(b-b-8)cc8c8(b-b-8.)"
3070 E2$="rd-8(g8)c8(f8a-8a+8)c8c+ (a-8a-8.a-a-8) r2"
    3080
    3090 E5$="<a-8a-8a-8.a-8a-8a-a-4 a-4>d-4d-4d-4"
3100 E6A$="<a-8a-8a-8.a-8a-8a-a-4 a-8a-8a-8.a-8a-8a->"
    3110 E6B$="<a-4>
                  E8$=E6A$+E6B$
    3130 EB$=E6B$+" (a-8a-8a-8.a-8a-8a-a-4 a-8a-8a-8.a-8a-8a-a-rrr>"
    3140 EC$="<b-4b-4b-8.b-8b-8. b-8b-8b-8b-8b-a-8a-8f8.>
   3190 EK$="<b-4b-4b-8.b-8b-8. b-rb-rb-8b-8b-a-8a-8f8.>"
3210 ELs="v13 r1 r1"
3220 EPs="v13 (a-8)a-(a-g-)g-(ra-&a-8)a-(a-d-)d-(r8 a-8)a-(a-g-)g-(ra-&a-8)a-(a-d-)d-(r8 a-8)a-(a-g-)g-(r8-8)a-(a-f)f(g-)g-"
3230 EQs="(e-8)e-(e-e)e(rf&f8)f(ff+)f+(r8 b-8b-b-)b-(b-8b-)e-)e
 -\langle a-\rangle d-\langle cfebs0
   3240
   3250 ' SUB 3
3260 '
    3270 F0$="t120 s0
                                                                             116 q8 o3 a-8a-8a-a-8a-8 r4."
   3330 F5$="f8f8f8.f8f8ff4 f4a-4a-4a-4
   3340 F6A$="e-8e-8e-8.e-8e-8e-e-4 e-8e-8e-8.e-8e-8e-"
3350 F6B$="e-4"
3360 F6$$="e-4"
3360 F6$$=F6A$+F6B$
3370 FB$=F6B$+"f8f8f8.f8f8ff4 f8f8f8.f8f8fr4"
3380 F6$="g4g4g8.g8g8.g8g8g8g8g8e-8d-8."
3390 '3
   3400 FD$="f8f8f8.f8f8ff4 f4a-4a-4"
3410 FE$="a-4 e-8e-8e-8.e-8e-8e-e-4 e-8e-8e-8.e-8e-8e-e-4"
3420 FI$=F6A$+FB$
   3430 FK$="g4g4g8.g8g8. v13>a-f+d-f+v14a-rbr>c+2<<s0"
3400 FL$="r1 r1"
3460 FP$="v12 <<a-8>a-<a-g->g-<ra-&a-8>a-<a-d->d-<r8 a-8>a-<a-g->g-<ra-&a-8>a-<a-d->d-<r8 a-8>a-<a-g->g-<r8a-8>a-<a-f>f<g->g->g-<r8a-8>a-<a-f>f<g->g->g-<r8a-8>a-<a-f>f<g->g->g-<r8a-8>a-<a-d->d-<a-g->d-<a-d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d-<a-g->d
    3490 ' Intro
    3510 PLAY A0$, B0$, C0$, D0$, E0$, F0$
    3520
    3530
    3540
   3540 '7
3550 PLAY A1$,B1$,C1$,D1$,E1$,F1$
3560 FOR I=&H220 TO &H26A STEP 2
3570 SOUND &HA4,40+INT(I/256):SOUND &HA0,I AND 255
3580 NEXT
3590 PLAY A2$,B2$,C2$,D2$,E2$,F2$
3600 PLAY A1$,B1$,C1$,D1$,E1$,F1$
3610 FOR I=&H220 TO &H26A STEP 2
3620 SOUND &HA4,40+INT(I/256):SOUND &HA0,I AND 255
    3630 NEXT
    3640 PLAY A4$, B2$, C2$, D2$, E2$, F4$
    3650
    3670
    3680 PLAY A5$, B5$, C5$, D5$, E5$, F5$
3690 FOR I=&H291 TO &H2DF STEP 2
3700 SOUND &HA4, 40+INT(I/256): SOUND &HA0, I AND 255
   3710 NEXT
3720 PLAY A6A$, B6A$, C6A$, D6A$, E6A$, F6A$
   3730 PLAY A6B$, B6B$, C6B$, D6B$, E6B$, F6B$
3740 FOR I=&H267 TO &H3D5 STEP 6
3750 SOUND &HA4,40+INT(I/256):SOUND &HA0,I AND 255
    3760 NEXT
   3770 PLAY A7$, B5$, C5$, D5$, E5$, F5$
3780 FOR I=&H291 TO &H2DF STEP 2
3790 SOUND &HA4, 40+INT(I/256): SOUND &HA0, I AND 255
   3790 NGUNT
3800 NEXT
3810 PLAY A8$, B8$, C5$, D8$, E8$, F8$
3820 PLAY A9$, B5$, C5$, D5$, E5$, F5$
3830 FOR I=&H3D6 TO &H44E STEP 2
3840 SOUND &HA4, 32+INT(I/256):SOUND &HA0, I AND 255
   3860 PLAY AAA$,B6A$,C6A$,D6A$,E6A$,F6A$
3870 PLAY AB$,BB$,CB$,DB$,EB$,FB$
3880 FOR I=&H267 TO &H305 STEP 6
3890 SOUND &HA4,40+INT(I/256):SOUND &HA0,I AND 255
   3900 NEXT
    3910 PLAY AC$, BC$, CC$, DC$, EC$, FC$
    3920
   3930
3940
   3950 PLAY A1$,B1$,C1$,D1$,E1$,F1$
3960 FOR I=&H220 TO &H26A STEP 2
3970 SOUND &HA4,40+INT(I/256):SOUND &HA0,I AND 255
   3990 PLAY A2$,B2$,C2$,D2$,E2$,F2$
4000 PLAY A1$,B1$,C1$,D1$,E1$,F1$
4010 FOR I=&H220 TO &H26A STEP 2
```

```
4020 SOUND &HA4, 40+INT(1/256): SOUND &HA0, I AND 255
                                                                                                                                                                                           4160 ' 4
4030 NEXT
                                                                                                                                                                                           4170
                                                                                                                                                                                          4170 '
4180 PLAY ALS, BLS, CLS, DLS, ELS, FLS
4190 PLAY AMS, BMS, CMS, DMS, ELS, FLS
4200 PLAY ANS, BLS, CLS, DNS, ELS, FLS
4210 PLAY ANS, BMS, CMS, DOS, ELS, FLS
4220 PLAY APS, BPS, CPS, DLS, FPS, FPS
4230 PLAY AQS, BQS, CQS, DQS, EQS, FQS
4240 PLAY ARS, BPS, CRS, DLS, FPS, FPS
4250 PLAY ASS, BSS, CGS, DLS, EQS, FPS
4250 PLAY ASS, BSS, CGS, DLS, EQS, FPS
 4040 PLAY A4$, B2$, C2$, D2$, E2$, F4$
 4050
 4060 ' 3
4070 '
4080 PLAY AD$, BD$, CD$, DD$, ED$, FD$
4090 PLAY AE$, BE$, CE$, DE$, EE$, FE$
4100 PLAY AG$,BD$,CD$,DD$,ED$,FD$
4110 PLAY AG$,BE$,CE$,DE$,EE$,FE$
4120 PLAY AH$,B5$,C5$,D5$,E5$,F5$
                                                                                                                                                                                           4250 PLAY AS$, BS$, CS$, DL$, EQ$, FQ$
                                                                                                                                                                                           4260
                                                                                                                                                                                           4270 GOTO 3550
4130 PLAY AI$, BI$, CI$, DI$, EI$, FI$
4140 PLAY AK$, BC$, CC$, DK$, EK$, FK$
                                                                                                                                                                                           4280
```

リスト3 魔女の宅急便

日本音楽著作権協会(出)許諾第8972259-901号

```
' for MUSIC BASIC
20
                                                                                                                                「シコ"トハシ"メ」
                               マショノ タッキュウヒ*ン
50
                                MUSIC By J.Hisaishi
60 '
                                                            Programe Arrange by B H Z 1989.11
00 DEFINT A-Z:DEFSTR P:CLS 0:TEMPO 0:PLAY "T180";:DIM P(20) 00 "TONE":"PLAY":PLAY "":END 00 '
 110 LABEL "TRK"
120 READ A:IF A=255 THEN RETURN
130 PLAY P(A);:GOTO "TRK"
 140
  150 LABEL "PLAY"
 160
170 ' 1:BASS
180 '
 190 P(0)="1503V15Q8L4 FRRRFRRRFRRRCRRC
200 P(1)="FRCRGRCRGRCRFRCR
210 P(2)="FRCR<B-RB-R>CRCRFCFR
220 P(3)="FRCR<B-RB-R>CRCRFFGA
220 P(3)="FRCR<8-RB-R>CRCRFFGA
230 P(4)="<B-RB-R>FRFRGRCRFRFG
240 P(5)="ARARDRDRGGGRCCDE
250 P(6)="FRD+RDRC+RCRCRFCFR
260 P(7)="FRRFERREDRRDCRRR <B-RRB-ARRAGRR>G<ARAB->CRRR
270 RESTORE 280: "TRK": PLAY ":";
280 DATA 0, 1,2,1,3,4,5,1,6, 7, 1,2,1,3,4,5,1,6
290 DATA 4,5,1,6, 6, 255
  300
             ' 2:PIANO
  310
 320
320 /

330 P(0)="I4O5V11Q7L4 CRRR</br/>
340 P(1)="RARA8A8>RCRC<RB-RB-8B-8>RCRC<br/>
350 P(2)="RARA8A8RB-RB-8B-8>RCKRB-8B-8RAAR<br/>
360 P(3)="RARA8A8RB-RB-8B-8RAFAB-8B-8RARA8A8<br/>
370 P(4)="RB-8B-8RB-8B-8RARA8A8 RB-RB-RARA8A8
 380 P(5)="RASASRASAS RARASAS BERBBBS>CRRR<
390 P(6)="RARABB-RB->RC<RB-RASASR
400 P(7)="V10 AAAAGGGGAAAAAAA B-B-B-B-AAAAB-B-B-B->DDDD CRRR<V1
  410 RESTORE 270: "TRK": PLAY ":";
  420
 440 ,

450 P(0)="I404V11Q7L4 ARRFFRRFRRFRRERRR

460 P(1)="RFFF8F8RGRG RGRG8G8RARA

460 P(1)="RFF8F8RGRG RGRG8G8RARA"
 470 P(2)="RFRF8F8RFRF8F8RGR8G8RFFR
480 P(3)="RFRF8F8RFRF8F8RGRG8G8RFFRF8F8
540
  550
  560
 570 P(0)="I404V10Q7L4 FRRRCRRRCRRR
580 P(1)="RCRC8C8RERE RERE8E8RFRF
 590 P(2)="RCRC8C8RDRD8D8RERE8E8RCCR
600 P(3)="RCRC8C8RDRD8D8RERE8E8RCRC8C8
| COUNTY | THE STATE OF STATE 
             P(7)="V9 CCCCCCDDDDCCCC DDDDCCCCEEEEEEE ERRR V10
RESTORE 270:"TRK":PLAY ":";
  660
  680
  690 P(0)="I606V12Q8L8K0 CC<B>CDRCR<AAG+AA+RARFFEFGFEDCRCR>C<R
690 P(0)="1606V12Q8LB80 CCCB>CDRCRCAAGFAA+KARFEFFGFEDCRCR>CR

700 P(1)="1205V14L4C FFFBFB62.CGGGF8GB42.C

710 P(2)="AAAG8A8B-B-B-8A8G8F8EEED8E8F2.

720 P(3)="1305V15L8C4FRFRF4FEG2&GR C4GRGRG4FGA2&ARC4

730 P(4)="ARARA4GAB-RB-RB-AGFERRER4DEF2&FR ":P(10)="C4"+P(4)

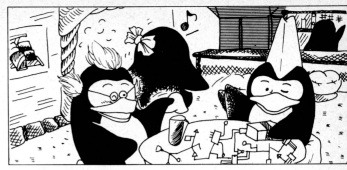
740 P(5)="1205V14L4 F>DDDC8<B-8>L12 CCCCCCC6 L4C<B-B-B-A8G8L12
 790 DATA 0, 1,2,3,4, 5,6,3,4, 7,8, 1,2,3,4, 5,6,3,4
800 DATA 5,6,3,4, 10, 255
  810
             ' 6:MELODY
  830
  840 P(0)="1606V12Q8L8K10 AAG+AA+RAR FFEFGRFR<AAGAA+AGFERRRRR
  850 P(1)="I2O5V13L4C FFFEBF8G2.CGGF8G8A2.C
860 P(2)="AAAG8A8B-B-B-8A8G8F8EEED8E8F2.
```

```
870 P(3)="I305V14L8R4RRRRRRR E2&ERRREREE4DEF2&FRRR
880 P(4)="FRFRF4EFDRDRGFEDCRCRC4<B->C<A2&AR":P(10)="R4>"+P(4)
890 P(5)="I205V12L4F">DDDC8<B-8L12R24 AAAAAAAAR24L4>C<B-B-B-A6G8
 L12R24 FFFFFFFF24R4
900 P(6)="L4AAAB8>C+8L12R24< AAAAAA AAA>DD6< BBBBBR24A4G4R24 GGG
 GGG24R4
 GGGZ4R4
910 P(7)="R4I104V9 LBR8 F2FG4AE2.<A4>D2DE4FC1
920 P(8)="<B-2B->C4D<A2>D4F4 G2GFEDE1D2R8Q8 P3
930 RESTORE 790:"TRK":PLAY ":";
 950
  960
 970 P(0)="I305V11Q8L8K0 CC<B>CDRCR<AAG+AA+RARFFEFGFEDCRCR>C<RRR
980 P(1)="R1R1R1R1
990 P(2)="I605V10L12FFFFFF D+D+D+D+D+D+"+STRING$(12,"D")
  1000 P(3)="CCCCCC(B-B-B-B-B-B-AAAAAR2
 1000 P(3)="CCCCCCHB-B-B-B-B-AAAAAR2
1010 P(4)="I605V10L12R1R1R1R4FFFEEDDD C+C+C+C+C+C+EEEEEE
1020 P(5)="FFFFFF FFFFFF R4DDDEEEFFF EEEEEE EEER4
1030 P(6)="I506V15L4FFFE8F8G2.C GGGF8G8A2.C
1040 P(7)="AAG8A8B-B-B-8A8GFF8 EEED8E8F1
1050 P(8)="I104V13L8 A2AB-4>C<G2.C4
1060 P(9)="F2FG4A82.R4 D2DE4FC2F4A4 B-2B-AGFA1G1
1070 RESTORE 1080:"TRK":PLAY ":";
1080 DATA 0, 1,1,1,2,3, 4,5, 6,7, 8,9, 1,1,1,2,3, 4,5
1090 DATA 6,7, 4,5, 6,7, 7, 255
  1100
  1110 ' 8:SUB
  1130 P(0)="I304V10Q8L8K10 AAG+AA+RAR FFEFGRFR<AAGAA+AGFER Q0[CDE
 TGAB)408>CRR
1140 P(2)="I606V10L12R24FFFFFF D+D+D+D+D+D+"+STRING$(12,"D")
1150 P(3)="CCCCCC<B-B-B-B-B-B-B-B-AAAAA24R2
 1150 P(3)="CCCCCC4B-B-B-B-B-AAAAAA24R2
1160 P(4)="I606V10L12R1R1R1R4R24FFFEEEDDD C+C+C+C+C+C+EEEEEE
1170 P(5)="FFFFFFF FFFFFF R4DDDEEEFFF EEEEEE EEE24R4
1180 P(6)="I606V15L4RRRE2.R EEED8E8F2.R
1190 P(7)="FFFE8F8DD G8 F8E8D8 CCCC.6B**>C8**<A1>**
1200 P(8)="I104V11L8R8 A2AB-4>CG2.C4
1210 P(9)="F2FG4AE2.R4 D2DE4FC2F4A4 B-2B-AGFA1G2.&G8P3
1220 RESTORE 1080:"TRK":PLAY ":";
   1230
  1240 ' 9:PSG PERCUSSION
1260 P(0)="K0^0S4,1,15,0=3 Y7,48 Y6,0 O8V12L4
  1390
 1400 '10:PSG PERCUSSION 1410 '
 1420 P(0)="K2^0S4,8,15,0=3 O8V8L4
1430 RESTORE 1360:"TRK"
  1440
  1450 RETURN
1470 LABEL "TONE"
1480 MEM$(akHB190,36)=HEXCHR$("3C 00 72 72 31 31 20 00 20 00 1
F 0C 1F 0E 00 00 00 00 00 00 00 01 06 01 06 00 88 80 80
00 C4 8C 14 02 00")' 1 STRINGS
1490 MEM$(akHB184,36)=HEXCHR$("C3 00 08 44 65 31 1B 13 17 00 1
C1F 1F 58 16 06 08 0C 00 00 00 0F A 33 34 F6 00 84 06 00
00 00 00 00 00 02 00")' 2 MANDOLIN
1500 MEM$(akHB184,36)=HEXCHR$("F5 50 43 44 42 42 1C 2F 2D 00 5
F 1F 19 50 14 11 14 9F 53 00 00 00 59 26 75 0B 0F 00 00 00
00 C2 89 14 02 00")' 3 FLUTE
1510 MEM$(akHB18C,36)=HEXCHR$("F2 00 71 4D 33 41 23 2D 26 00 5
F 9F 5F 94 05 05 05 07 02 02 02 02 10 10 10 10 A6 00 00 00 00
00 00 00 00 00")' 4 PIANO
1520 MEM$(akHB18C,36)=HEXCHR$("FA 01 70 53 20 30 1D 2A 20 00 5
B 5F 1F 5D 12 0A 0A 8C 01 01 01 01 F4 F3 F3 F6 00 00 00 00
00 00 00 00 00 02 00")' 5 W.BASS
1530 MEM$(akHB24,36)=HEXCHR$("EC 00 34 30 76 72 21 00 2F 08 5
B 3B 58 98 0E 84 14 8C 00 00 00 00 97 F7 F2 FA F6 0C 00 00 80
00 C2 89 14 02 00")' 6 MARIMBA
1540 RETURN 'FLUTE / LFO > £ 579 ... C2 89 14 02 0
  1470 LABEL "TONE"
  1550
   1560
   1570 ' I was really down for a while, but I'm okay now ....
```

マシン語カクテル in Z80's Bar

第8回―ドライブに連れてって(2)

シナリオ:**金子俊一** イラスト:山田純二



諸般の事情により、お預けとなってしまったドライブゲーム講座の 続編です。今回はラスタスクロールを使って道路を左右に曲げたり 上下の起伏をつくるテクニックを紹介しましょう。皆さんの熱いご 要望に応えて今夜は長老もお呼びしていますよ。

♪カランコロ~ン (ドアが開く音)

源光 (以下光):こんにちは。

マスター(以下M):ようこちゃん、お待ち かねの人が来たよ。

ようこ(以下Yo):もう,マスターったらあ。
M:いやあ,ようこちゃんったらね「光君
にあげるんだ」っとか言ってね,昨日お店
を休んでチョコレートを作ってたんだよ。

Yo: 言わないって約束だったのにぃ。

M:まっ,いいじゃないの。

Yo: はい, 光君。味は保証できないけど。

M: (傍白) 毒物飲料じゃないんだから。 光: ありがとう。君の手作りが食べられる なんて……。なんか今年はいいことありそ うだなぁ (注1)。

長老(以下**老**):ほっほっほっ。若い者はえ えのう。

M: まあまあ, そんなにひがまなくても。

老:だれもひがんではおらんぞ。

メアリー(以下メ): Why? St.バレンタ

インデーとチョコレート? I can't under stand. (注2)

Yo: それでねえ光君, お願いがあるんだけ ど……。

光:なんだい? 僕にできることなら。

Yo: あのね、道を曲げてほしいの。

老:ようこちゃん,いくら光君とはいえブルドーザじゃないんだから道を曲げることはできんぞ。だいたい御上が許さんじゃろう。

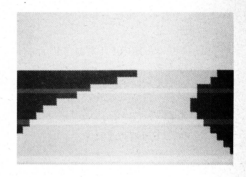
M: 違いますよ。本物の道を曲げるんじゃなくて、コンピュータの話ですよ。実はこの前ね、長老と西川君が帰ったあとに光君がドライブゲームを作ったんですよ。

老:ふんふん。

M:でもね、光君ったらページの都合とかで道が曲がる前に帰ちゃったんですよ。

老:なるほど。こら光、チョコレート貰っ たんだから作ってやれ。

光: そんなこと言われなくたってやります よ。ようこさんの願いを叶えることができ



るのはこの僕以外にはいませんよ。 老:ほっほっほっ。若いのう。

そんなこんなで道は曲がる

Yo: ねぇ, どうやって道を曲げるの? 光: 実はブルドーザを使ってね……。

Yo: そんなわけないでしょ。

光:本当はね"すだれ"を使うんだ。

メ: Great! テマキズシのスダレデスカア?

光:そうだよ。

Yo: どういうこと?

光:まあまあ、ちょっとこれを見てごらん。 カキカキ…… (図 1-a)。

Yo: たしかに道は動いているけど, とっても不自然だと思う。

≯: I think so.too.

光:いまのはただ単に平行四辺形に曲げたせいなんだよ。それじゃあこっちを見てごらん(図1-b)。

Yo:あっすごぉ~い。ちゃあんと曲がって 見える!

光:すだれに絵を描いて横に引っぱったみ たいでしょ。

Yo:なるほど。それですだれかぁ。

老:専門用語でいう横ラスタスクロールというやつじゃな。

Yo: ラスタってなに?

表1 3D DRIVE GAME IOCS TABLE

サブルーチン名	サブルーチンの機能	破壊レジスタ
#SYSINIT	IOCSイニシャライズ。	AF, BC, HL
#STICK!	JOYSTICKIのスティックの状態を調べる。 A レジスタに01 _H ~09 _H の値が入ってくる。方向はテンキーの1~9と同じ。	AF
#STRIGI	JOYSTICKIのトリガの状態を調べる。 A レジスタに01 _H 〜03 _H の値が入ってくる。第 0 ビットがトリガ I ,第 I ビットがトリガ 2 に対応している。	AF
#PALET	DEレジスタを用いる。パレットコードDをカラーコードEに変え る。BASIC風ならば「PALET D.E」になる。	なし
#KPRT	A レジスタを直接仮想VRAMに送る。	AF, BC
#KVINIT	仮想VRAMをクリアする。	AF, BC, DE, H
#PAGE	(@PAGE)で示されるページを表示する。	なし
TRANS	仮想VRAMからテキストVRAMに全画面転送する。	BC, DE
#KROAD	道を仮想VRAMに書き込む。	なし
#KSKY	空を仮想VRAMに書き込む。	なし
#WAIT	アドレス@WAITの中身をカウンタとしたウエイト。	なじ

- ・KPTルーチン関係ではアドレス@XYの中身を(X, Y)として,仮想画面に書き込みます。
- ・LOCATEは直接@XYをいじる。
- ・基本的に改行などはしない。

光:画面モードで640×200ドットとかあるでしょ、あれの1ドットの横ライン1本分を1ラスタと数えるんだ。640×200だったら640ドットある横ラインが200ラスタあるってことさ。わかってくれたかな?

Yo: 5 %.

M:ところで光君,なにか飲み物でもいかがです?

光:なんです唐突に。さてはなんか新しい メニューが入ったとか?

M:ふふふ,これですよ,素肌110(イチイチマル)。まあまあお試しあれ。

光:じゃあひとつ……。なんだすこれは、 まともな味じゃないですか。

M: そ, そんなぁ? 期待したのに。

Yo: ねえ光君い、横はわかったけど、縦は?

光:縦っていうと道の上下だね。どうすればいいと思う?

メ:ヨコがブルドーザならタテはクレーン

光:そんなわけないでしょ。

Yo:縦ってことは坂道よねぇ。

光:うん。

Yo: 坂道ってことは上りと下りがあるのよねぇ。

光:うん。

Yo:平坦な道との違いかあ……。

光:う~ん。

メ:ワタシわかったアルヨ。

Yo:うっ、やるわね。

光: さすがメアリー。

メ:マカセトキンシャイ。サカミチは上る のタイヘン、下るのラクチンあるね。

光:うんうん, それで?

メ:ソレダケ。

老:ほっほっほっ。ワシがかわりに答えて やろう。つまりじゃな、道が上下するって ことは、地平線も上下するってことになる のじゃよ。

Yo: そうねぇ。

光:でもそれだけでは完璧とは言えないんですよ。

老:そうじゃのう。

Yo: どうして?

光:道に角度があることによって、見える 範囲の面積が変わってくるんだ。

Yo: わっかんな~い。

老:はっほっほっ,ようするにじゃ,遠くのものが小さく見えるというのはわかるじゃろ。

Yo: ふむふむ。

老:そしたら、この図をよ~く見ておくれ。 カキカキ…… (図 2 - a)。 Yo: EnEn.

老:観測者はOの地点から道を見ているわけじゃが、A地点とB地点とC地点を見比べてl₀とl₁ではl₁のほうが遠いし、l₁とl₂ではl₂のほうが遠い。よってCがいちばん小さく見え、B、Aの順番になる。

メ:アッタリ前田のクラッカー。

老:これこれ話を最後まで聞かんか。

メ:ドーモスイマセン。

老: それではこっちの図を見てもらおう, カキカキ…… (図 2 -b)。

Yo: 今度は道が上っているのね。

老:そうじゃ, そうするとB地点がB′地点 まできたとしよう。こうなるとl₁よりl₁′の ほうが短くなるじゃろ。

メ:フムフム。

老:つまり、B地点よりB′地点のほうが、 観測者にとっては近くなるのじゃ。

メ:Oh! ワンダフル。

老: そこで、先ほどの図(図 2)で説明したように B'のほうが B より近いのじゃから、 B に比べて大きく見える。実際に考えてみるとそこの部分の面積が大きくなるということじゃな、光。

光:まさにそのとおり。さすがは長老。

老:ほっほっほっ。

Yo: 坂道の作り方はわかったけど, プログラムではどうやるの?

光:坂の面積を増やせばいいんだから、その部分のラスタをコピーして重ねればいいんだ。

Yo: なるほどねぇ。

光:まあ、だいたいのポイントは押さえた から、そろそろプログラムでも組んでみま すか。

タンフトの仕様はこうしよう

光:今夜もまず仕様からきっちり決めてい こう。

Yo: さんせ~い。

メ:アルカリせ~い。

M:ちょっと違うよーな気がする。

光:これからX1用にプログラムを作るんだけど、さっき話してたとおり本当に1ラスタずつスクロールをしていったんではかなり重そうだから、PCGを使ってスピードを稼ごうと思うんだ。

Yo: PCGって、ずっとまえに西川君が3重 横スクロールをやったときに使ってたやつ ね(注3)。

図1 道路の曲げ方

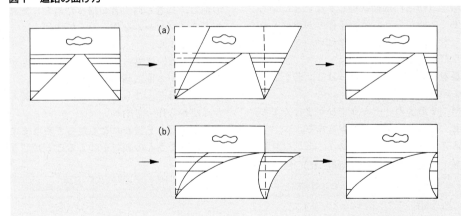
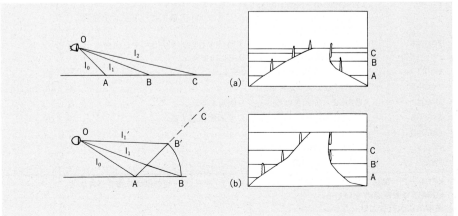


図2 起伏のつけ方





光:そうだよ。このPCGってやつも奥が深 いからね、そのうちマシン語で教えてあげ るよ。

Yo: 56.

光:そこでPCGを画面に書き込む方法の 話ね。垂直帰線期間信号を見張っておいて ディスプレイに書かない瞬間にデータを書 き込む方法ならば80×25文字モードでもち らつきをなくすことはできるんだけど、今 回は40×25にしてテキスト画面を2枚にし てちらつきを抑えることにする。

Yo: なんとかカントカうんちゃら信号っ てなに?

老: ほっほっほっ, 垂直帰線期間信号じゃ な。普通のテレビやディスプレイは1秒間 に60回も画面を書き換えているのじゃ。

Yo: ふ~ん。

老:そこでテレビは上から順番に線を書い ていって、いちばん下まで行ったらまた上 に戻るというのをずっと繰り返しているの じゃな。

Yo:テレビって律儀者だったのね。

老: そこで上に戻る瞬間にさすがのテレビ にもわずかな空白の時間ができるのじゃ。

光: そう, その時間にG-RAMやVRAMに 書いておけば画面はちらつかない。

Yo:言わばテレビの隙をつくわけか。

老:そういうこっちゃ。

光:話を続けると、グラフィックデータも 2画面分だから初期設定用にページ 0 から ページ1へのコピーも必要かな。tur boBASICならさほど気にならないけど,旧 BASICのLINE命令はお世辞にも速いとは いえないからなぁ。ついでに画面が明るす ぎたみたいだから地面にアミをかけよう。

Yo:アミって。

光:見ればわかるよ。AA_H=10101010_Bと $55_{H} = 01010101_{B}$ T, $1 \ni x \not= x$ T or $x \in AND$ E とるんだ。

老:ほっほっほっ。市松模様ができるんじ

Yo:ふ~ん。

光:あとはページ切り替えのサブルーチン があればなんとかなるだろう。

Yo: あれ, 今夜はBASICから直さないの? 光:この前のノウハウでなんとかなるんじ ゃないかと思ってね。

老:なあ光君よ、道を描くのをひとつのサ ブルーチンにしちまえば楽だと思うのじゃ がなあ。

光:それはいいですね。でも拡張するのが 大変になりません?

老:ソースで打ち込んでいればたいしたこ とはないじゃろう。

光:まあいっか。

作ってしまえプログラム

光:まず前の画面を全部消す。それから奥 のほうにあるものから順番にVRAMに書 き込んでいけばいいんだな。

Yo: なんで奥のほうから描くの?

光:重ね合わせを考えなくてすむからね。 Yo: ふ~ん。

光:だから空を描いて奥のほうの道から描 くことにする。

光:え~と、あれがこうで、これがああで、 ……ぴぎゃ!

Yo: どっどうしたの?

老:ほっほっほっ。源氏の君ともあろう者 がパニックを起こしたとは言い辛いじゃろ うて。

光:お恥ずかしい。

Yo: やっぱり, アルゴリズムをきっちり作 るのが肝心なのねぇ。

光:う~ん、なんとかできたけどイマイチ 気にくわないなあ。

Yo: どうやって動かすの?

光:ジョイスティックの上下左右で道が動 く。一応トリガーがアクセルになっている のはこの前といっしょだよ。

老:すだれを動かすのはどうやってるのか な?

光:本当は計算して求めるつもりだったの ですが、今回はテーブルを用意して対処す ることにしました。

老:なるほど道の曲がり具合が気に入らな かったら, テーブルを直すだけでいいのは 便利かもしれんのう。デジタル積分をする よりは速くなりそうだし。

光:さらにラスタスクロールはやっている んですがラスタコピーをやってなかったり するんです。とりあえず地平線の上下だけ はしますが。

老: それでは上下の感覚は物足りなくなる じゃろうて。

光:まことに面目ない。

老:アルゴリズムで手を抜くとどうなるか という悪い見本になってしまったようじゃ な。もっと研究してからちゃんとようこち ゃんをドライブに連れてってあげなさい。 光:はい。

Yo: 期待してるからね。

-つづく-

注1:光君の1年はバレンタインに始まり、バ レンタインに終わる。

注2:バレンタインデーとチョコレートの危な い関係は日本固有のものらしい。

注3:1989年11月号参照。

MASTER'S MEMO-

○今月のプログラムの中で#PALETと# STICK1, #STRIG1は先月に作ったサ ブルーチンです。なお、仮想VRAMの採用 などの理由により、PRINTルーチンは新 しく作り直しました。

○今月のサブルーチンでは、ひとつ面白い ことをやっているので、Z80の動きをよ ~く眺めてみてください。VRAMINITか ら始まるVideo RAMのイニシャライズ ルーチンですが、途中の#KVINITのとこ ろで最後にRETが入っています。普通な らばここで呼び出したところに帰ってしま いそうですが、#KVINITの前でスタック ポインタになにやらVRINITのアドレス をPUSHしています。ってことでRETは スタックポインタから帰るべき場所を POPしてその場所にJPする命令ですの で、結果的にはVRINITにJPすることに なります。しかし、普段はあまりやらない ほうがいいかもしれません。

○仮想VRAMをイニシャライズするルー チンの中に出てきたLDIR命令について。 これはブロック転送と呼ばれる命令でHL で示されるアドレスのデータをDEで示さ れるアドレスにBCバイト分転送するとい うものです。これを使って、仮想VRAMの 先頭にスペースをひとつ書き込み、HLに 先頭アドレス, DEに先頭アドレス+1, BCに40×25-1を入れてLDIPとすると 仮想VRAMにスペースが書き込まれ、す べて消去されます。この方法は一般的なの で覚えておきましょう。

○@RATABLEで始まるテーブルは道 を描くためのもので、1グループが8バイ トでできています。1バイト目が道の幅、 2バイト目が基本のX座標で、残りの6バ イトはそれぞれ左右に6段階動いたときの オフセットです。

リスト1 表示とPCG

```
10 ' 3D DRIVE
20 '
30 WIDTH 40 :INIT :CLR :DEFINT A-Z :CLEAR &HD000
40 LOADM "3D DRIVE.X" :GOSUB 220
50 '
60 ' * Draw Ground
70 '
80 SCREEN 0,0
90 FOR 0=1 TO 7 :L=(0-1)*7+L
100 FOR I=1 TO 7
110 LINE(0,39+L+1*O)-(319,39+L+1*O+O),PSET,I,BF
120 NEXT
130 NEXT
140 '
150 CALL &HE000
160 '
170 ' * Main Loop
```

リスト2 マシン語プログラム

リストと インン語	ノロクラ	A		
0000		IVE 2		
0000	3 ;			
D000 D000		ORG	\$D000	
D000 3A 00 DF		LD	A, (@PAGE)	
D003 B7 D004 CB 1F		OR RR	A A	
D006 38 01		JR	C, PAGEX2	
D008 3C		INC	A	
D009 32 00 DF 12		LD	(@PAGE),A	
D00C CD D4 E1 14	MAIN	CALL	#KVINIT	
D00F CD A8 E2 15		CALL	#KSKY	
D012 CD 3B E2 16 D015 01 28 30 13		CALL	#KROAD	
D015 01 28 30 17 D018 11 C0 03 18		LD LD	BC,\$3000+40 DE,\$03E7+1-40	
D01B CD 21 E2 19		CALL	#TRANS1	
D01E CD 06 E2 26 D021 CD 6F D0 2:	The Paris	CALL	#PAGE MAIN2	
D024 22	2	;		
D024 21 07 DF 24	RIGHTLE	LD	HL, @COUNTER	
D027 35 25		DEC	(HL)	
D028 C2 52 D0 26 D02B 36 01 23		JP LD	NZ, UPDOWN (HL), 1	
D02D 28		1		
D02D 21 06 DF 29 D030 5E 36		LD LD	HL,@SUDARE E,(HL)	
D031 CD 0F E1 31	l .	CALL	STKIN	
D034 CB 57 32 D036 C2 40 D0 33		JP	2,A NZ,RL2	
D039 34 D039 1D 38	l .	; DEC	E	; LEFT
D03A 3E F9 36	3	LD	A,-7	, DEFI
D03C BB 31 D03D C2 51 D0 38		CP JP	E NZ, RLSET	; & JP UPDOWN
D040 39	RL2	JF		, & JF OFDOWN
D040 CB 5F 46 D042 C2 52 D0 41		BIT JP	3,A NZ,UPDOWN	
D045 42	2	104	NZ, OF DOWN	
D045 1C 43 D046 CB 7B 44		INC BIT	E 7,E	
D048 C2 51 D0 45	5	JP	NZ, RLSET	
D04B 3E 06 46 D04D BB 43		LD CP	A,6 E	
D04E DA 52 D0 48	3	JP	C, UPDOWN	
D051 49 D051 73 56	RLSET	LD	(HL),E	
D052 51	UPDOWN			
D052 CD 1C B1 52 D055 21 05 DF 53		LD	#STICK1 HL,@SLINE	
D058 FE 07 54		CP	7	
D05A D2 63 D0 55 D05D FR 03 56		JP CP	NC,UP	
D05F DA 69 D0 57 D062 C9 58		JP RET	C, DOWN	
D063 59	UP			
D063 7E 66 D064 FE 05 61		LD CP	A, (HL)	
D066 D8 62		RET	C	
D067, 35 63 D068 C9 64		DEC	(HL)	
D069 68	DOWN		A (W)	
D069 7E 66 D06A FE 0E 67		LD CP	A, (HL) 14	
D06C D0 68 D06D 34 69		RET	NC (HL)	
D06E C9 76		RET	(RL)	
D06F 71	MAIN2			
D06F CD F7 E2 73	3	CALL	#WAIT	
D072 11 06 01 74 D075 CD 55 E1 75		LD CALL	DE,\$0106 #PALET	
D078 11 04 07 76	3	LD	DE.\$0704	
D07B CD 55 E1 77		CALL;	#PALET	
D07E 1E 01 79)	LD	E, 1	
D080 D5 86 D081 81	MLOOP	PUSH	DE	
D081 CD F7 E2 82		CALL	#WAIT	
D084 D1 83 D085 1C 84		POP	DE E	
D086 7A 85 D087 BB 86	5	LD CP	A,D E	
D088 D8 87	to the arrivative	RET	C	
D089 D5 88 D08A 89		PUSH ;	DE	
D08A 53 96)	LD	D,E	
D08B 1E 06 91 D08D CD 55 E1 92		LD CALL	E,6 #PALET	
2002 02 00 21				

D090	15			93		DEC	D			
D091 D093	1E	04	P.1	94		LD	E,4			
D096	CD	55	RI	95 96		CALL;	#PALET			
D096	CD	3F	E1	97 98	MLOOP2	CALL	#STRIG1			
D099 D09A	57			99 100		LD LD	D,A A,(@WAIT)			
D09D	CB	1A		101		RR	D			
DØ9F DØA2			DØ	102		JP CP	NC, BRAKE 16			
DØA4 DØA7	DA	A9	D0	104 105		JP SUB	C,STWAIT			
DØA9			D.F.	106	STWAIT					
DØA9 DØAC	C3	81	DF DØ	107 108		JP	(@WAIT),A MLOOP			
DØAF DØAF	FE	FA		109 110	BRAKE	CP	250			
DØB1 DØB4	D2 C6	A9	DØ	111 112		JP ADD	NC,STWAIT			
D0B6 D0B9			DØ	113		JP	STWAIT			
DF00				115	A CONTRACT	ORG	\$DF00			
DF00	00			116	@PAGE	DS	1			
DF01 DF01	00			118 119	@WAIT	DS	1			
DF02 DF02		00			exy	DS	2			
DF04		00		122	QLINE					
DF04 DF05	00			123 124	e SLINE	DS	1			
DF05 DF06	00			125	e SUDARE	DS	1			
DF06	00			127		DS	1			
DF07	00			129	COUNTER	DS	1			
DF08	00	00	00	130	@BPLT	DS	3			
DFØB DFØB				132 133						
DF0B				134						
DF0B				136	; 3D DR1	VE TOCS				
DF0B E000				137 138		ORG	\$E000			
E000				139	#SYSINI7					
E000				141	#0101111	CALL	STKINIT			
E003	CD	7E	E1	143		CALL	PLTINIT AMICOPY			
E009	CD	CA	E1	144 145		CALL;	VRAMINIT			
B00C B00F			DF	146 147		LD LD	HL,@PAGE (HL),0			
B011 B012	23			148 149		INC LD	HL		@WAIT .	
E014	23			150		INC	(HL),150 HL			
B015 B017	23			151 152		LD INC	(HL),0 HL	;	exy (X)	
E018		00		153 154		LD INC	(HL),0 HL	;	exy (Y)	
E01B E01D	36	00		155 156		LD INC	(HL),0	;	e LINE	
B01E	36	08		157		LD	(HL),8	;	e sline	
E020 E021	36	00		158 159		INC LD	HL (HL),0	;	esudare	
E023		03		160 161		INC LD	HL (HL),3		COUNTER	
E026 E027				162 163		RET		S 1		
E027	••	••	•	164	SPACE					
E027	00	00	00	165		DS	\$E100-SPACE			
E100				166						
E100 E100				167 168	; JOYSTI	CK ROUT	INES			
E100 E100				169						
E100			1C	170	STKINIT	LD	BC,\$1C00			
E103 E105	ED	07 79		172 173		LD OUT	A,07 (C),A			
E107 E108		78		174 175		DEC IN	B A,(C)			
E10A E10C	E6	3F 79		176 177		AND	\$3F			
E10E				178	OTETA	RET	(C),A			
E10F				179	STKIN	PUSH	вс			
E110 E113		00 0E	1C	181 182		LD LD	BC,\$1C00 A,\$0E			

	OUT	(C),A B		E1B0		302 303	AND;	D	
86 87	IN POP RET	A,(C) BC		E1B1 E1B2	78 83	305 306	LD ADD	A,B A,E	
89	CALL	STKIN		E1B4		308	POP	AF	
91	LD	D,A		E1B5	ED 79	310	OUT	(C),A	
93	LD	E,3 A,5		E1B7		312	LD	A,B	
95	RR	D		E1B9		314	LD	B,A	
97	JP ADD	C,STK1 A,E		E1BA		316	INC	BC	
99	RR	D		E1BC	7C	318	LD	A,H	
01	JP SUB	C,STK2		E1BE		320	JP	NZ, COPY1	
	RR	D		E1C1		322	; POP	BC	
05	JP DEC	C,STK3		B1C4	80	324	ADD	A,\$10 A,B	
07	RR	D				325 326	LD JP	B, A NC, COPY	
09	JP INC	C,STK4			C9	327 328 ;	RET		
	POP	DE		B1CA			ALL Vid	leo RAM	
	RET			B1CA					
14	CALL	STKIN \$9F		E1CA		333	LD	HL,@PAGE (HL).\$00	
16	CPL			E1CF	E5	335	PUSH	HL	; DANGER
18	RLCA			E1D3	E5	337	PUSH	HL	; JP VRINIT
20	RET			E1D4		339	LD	HL, @KASOU	; KASOU V-RAM
22 ; PALET	D,E			E1D9	77	341	LD	(HL),A	
24				E1DD	01 E7 03	343	LD	BC,\$03E7	
26	LD	HL, @BPLT		E1E2		345	RET		
28	INC	HL		E1E3		347	POP	HL	; (@PAGE)=1
30	INC	HL .		E1E5		349	CALL	#TRANS	; (@PAGE)=1 ; TEXT V-RAM
32	RET	(HL),\$F0		E1E8		351	DEC	(HL)	; (@PAGE)=0
34	PUSH	AF '		E1EC		353 ATINIT			; TEXT V-RAM
36	PUSH	DE		E1EF	11 CO 03	355	LD	DE, \$03E7-40+1	
38	LD	A,D		E1F3	26 27	356 357	PUSH LD	DE H,\$27	; H=00100111b
	LD OR	D,\$01 A				358 359	CALL POP	ATINI2 DE	
	JR	Z,PLT2		E1F9 E1FC	01 28 24	360 361 ATINI2	LD	BC,\$2400+40	
	RLC DEC	D A				362	OUT	(C),H BC	
45	JR	NZ, PLTLOOP		E1FF	1B	364	DEC	DE	
47	LD	HL,@BPLT		E201	B3	366	OR	E	
49 PLT3				E205		368	RET	NO ALLEN	
51	OR	(HL)		E206		370 ; PAGE	CHANGE		
53	JR	C,PLT4		E206	P.5	372 #PAGE	pilen	AR	
55 PLT4				E207	C5	374	PUSH	BC	
57	OUT	(C),A		E20B	3E 0C	376	LD	A,\$0C `	
59	INC	В		E20F	0C	378	INC	C	
61	JR	NZ, PLT3		E213	B7 `	380	OR	A, (@PAGE) A	
63	POP	DE		E215	17	382	RLA		
65	POP POP	BC AF		E218	C1	384	POP	BC	
67 ;	RET			E21A		385 386	POP RET	AF	
69 ;	KE & CO	PY PAGE0 to PAG	E1	E21B		388 ; TRAN	SPORT KA	SOU Video RAM DA	ra -
71 AMICOPY				E21B		389 ; 390 #TRANS			
	PUSH	AF BC		E21E	01 00 30 11 E8 03	391 392	LD LD	BC,\$3000 DE,\$03E7+1	; START ADDRES ; BYTE
74	PUSH	DE HL				394	PUSH	AF	
76	; LD			E222 E223	E 5	395 396	PUSH ;	HL	
78	LD	D,\$55	; \$55=01010101b : PAGE0 > PAGE0	E223 E226	3A 00 DF	397 398	LD LD	HL,@KASOU A,(@PAGE)	
80	CALL	COPY	, THOSE / PAUDO	E229	B7	399 400	OR RLA	Α΄	
82	LD	D, \$AA	; \$AA=10101010b	E22B	17	401 402	RLA ADD	A,B	
84				E22D		403	LD	В, А	
86	LD	D, \$FF	; \$FF= NO MASK	E22E		405	INC	В	
88	CALL	COPY	; PAGE0 > PAGE1	E231	03	407	INC	BC DF	
90	LD CALL	BC,\$4800 COPY		E233	7A	409	LD	A,D	
92	; POP	HL		E235		411	OR JP	E NZ, GRAMO	
94	POP POP	DE BC		E238		413	POP	HL	
95 96	POP RET	AF		E239 E23A		414 415	POP RET	AF	
				FOOD		416 ;			
97 COPY 98	PUSH	ВС		E23B E23B E23B		417 ; KASO 418 ;	U Video	RAM PRINT	
	223 ;	84	## B4	84	BEC B	SEC SEC	DEC	DEC	

E23C E5 E23D	421 422	PUSH :	HL			E2DC E2DC D5	540 KADRCAL 541	PUSH	DE
E23D 21 04 DF E240	423 424 KRD	LD	HL,@LINE			E2DD E5 E2DE 21 00 00	542 543	PUSH	HL HL,\$0000
E240 CD 53 E2 E243 7E E244 3C	425 426 427	CALL LD INC	KRDMAIN A,(HL) A			E2E1 11 28 00 E2E4 ED 4B 02	544 545	LD LD	DE, 40 BC, (@XY)
E245 FE 19 E247 D2 4E E2	428 429	CP JP	25 NC, KRDRET			E2E7 DF E2E8 04 E2E9	546 547 KADCL2	INC	В
E24A 77 E24B C3 40 E2	430 431	LD JP	(HL),A KRD			E2E9 19 E2EA 10 FD	548 549	ADD DJNZ	HL, DE KADCL2
E24E E24E AF E24F 77	432 KRDRET 433 434	XOR LD	A (HL),A			E2EC E2EC 59	550 551	; LD	E,C
E250 E250 E1	435 436	; POP	HL			E2ED 19 E2EE 01 D8 EB E2F1 09	552 553 554	ADD LD ADD	HL,DE BC,\$EC00-40 HL,BC
E251 F1 E252 C9 E253	437 438 439 KRDMAIN	POP	AF			E2F2 44 4D E2F4 E1	555 556	LD POP	BC, HL HL
E253 F5 E254 C5	440 441	PUSH PUSH	AF BC			E2F5 D1 E2F6 C9 E2F7	557 558 559 ;	POP	DE
E255 D5 E256 E5 E257	442 443 444	PUSH	DE HL			E2F7 E2F7	560 ; WAIT 561 ;	ROUTINE	
E257 3A 04 DF E25A D6 05	445 446	LD SUB	A, (@LINE) \$05			E2F7 E2F7 F5 E2F8 3E 64	562 #WAIT 563 564	PUSH LD	AF A,100
E25C 21 0F E3 E25F 11 08 00 E262 B7	447 448 449	LD LD OR	HL,@RTABLE DE,\$0008 A			E2FA E2FA CD 04 E3	565 WAIT2 566	CALL	WAIT3
E263 CA 6A E2 E266 47	450 451	JP LD	Z,KRD3 B,A			E2FD 3D E2FE B7 E2FF C2 FA E2	567 568 569	DEC OR JP	A A NZ,WAIT2
E267 E267 19 E268 10 FD	452 KRD2 453 454	ADD DJNZ	HL, DE KRD2			E302 E302 F1	570 571 572	; POP	AF
E26A E26A E5	455 KRD3 456	PUSH	HL			E303 C9 E304 E304 F5	573 WAIT3 574	PUSH	AF
E26B 23 E26C 3A 06 DF E26F CB 7F	457 458 459	INC LD BIT	HL A,(@SUDARE) 7,A			E305 3A 01 DF E308 E308 3D	575 576 WAIT4 577	LD DEC	A, (@WAIT)
E271 CA 77 E2 E274 5F	460 461	JP LD	Z,KRD4 E,A			E309 B7 E30A C2 08 E3	578 579	OR JP	A A NZ,WAIT4
E275 AF E276 93 E277	462 463 464 KRD4	SUB	A E	; A= A		E30D E30D F1 E30E C9	580 581 582	; POP RET	AF
E277 B7 E278 5F	465 466	OR LD	A E,A	; D=0		E30F E30F	583 584	KBI	
E279 7E E27A CA 8F E2 E27D 19	467 468 469	LD JP ADD	A,(HL) Z,KRDPR HL,DE	; A=XDATA ; DE=INDEX		E30F E30F E30F	585 ; 586 ; ROAD 587 ;	TABLE	
E27E 5E E27F 21 06 DF	470 471	LD LD	E,(HL) HL,@SUDARE	; E=DISP		E30F E30F 02 13	588 GRTABLE 589	DB	\$02:\$13
E282 CB 7E E284 C2 8B E2 E287	472 473 474 KRDPL	JP	7,(HL) NZ,KRDMI			E311 03 06 0B E314 0E 11 13	590	DB	03:06:11:14:17:19
E287 83 E288 C3 8F E2	475 476	ADD JP	A,E KRDPR			R317 04 12 R319 03 06 09 R31C 0C 0F 12	591 592	DB DB	\$04:\$12 03:06:09:12:15:18
E28B E28B 93 E28C C3 8F E2	477 KRDMI 478 479	SUB	E KRDPR	; SPEED funty		E31F 06 11 E321 03 05 07 E324 0A 0D 10	593 594	DB DB	\$06:\$11 03:05:07:10:13:16
E28F E28F 32 02 DF E292 3A 04 DF	480 KRDPR 481 482	LD LD	(@XY),A A,(@LINE)	; SET X		E327 08 10 E329 02 04 06 E32C 08 0B 0D	595 596	DB DB	\$08:\$10 02:04:06:08:11:13
E295 32 03 DF E298	483 484	LD;	(@XY+1),A	; SET Y		E32F 0A 0F E331 01 02 04	597 598	DB DB	\$0A:\$0F 01:02:04:06:09:11
E298 E1 E299 46 E29A 3E 22	485 486 487	POP LD LD	HL B,(HL) A,\$22	; A=' '		E334 06 09 0B E337 0C 0E E339 00 01 03	599 600	DB DB	\$0C:\$0E 00:01:03:04:08:09
E29C E29C C5 E29D CD CE E2	488 KRDPR2 489 490	PUSH	BC #KPRT			E33C 04 08 09 E33F 0E 0D	601	DB	\$0E:\$0D
E2A0 C1 E2A1 10 F9	491 492	POP DJNZ	BC KRDPR2			E341 00 00 01 E344 03 04 07 E347 10 0C	602	DB DB	00:00:01:03:04:07 \$10:\$0C
E2A3 E2A3 E1 E2A4 D1	493 KPRRET 494 495	POP POP	HL DE			E349 00 00 00 E34C 01 02 04 E34F 12 0B	604	DB DB	00:00:00:01:02:04 \$12:\$0B
E2A5 C1 E2A6 F1	496 497	POP	BC AF			E351 00 00 00 E354 00 01 03	606	DB	00:00:00:00:01:03
E2A7 C9 E2A8 E2A8	498 499 ; 500 ; DRAW	RET				E357 14 0A E359 00 00 00 E35C 00 00 01	607 608	DB DB	\$14:\$0A 00:00:00:00:00:00:01
E2A8 E2A8 E2A8 F5	501 ; 502 #KSKY 503	PUSH	AF			E35F 16 09 E361 00 00 00	609 610	DB DB	\$16:\$09 00:00:00:00:00:00
E2A9 C5 E2AA D5	504 505	PUSH	BC DE			E364 00 00 00 E367 18 08 E369 00 00 00	611 612	DB DB	\$18:\$08 00:00:00:00:00:00
E2AB E5 E2AC E2AC ØE 24	506 507 508	PUSH ; LD	HL C,\$24	; C= CHARACTER	,	E36C 00 00 00 E36F 1A 07 E371 00 00 00	613 614	DB DB	\$1A:\$07 00:00:00:00:00:00:00
E2AE 21 05 DF E2B1 46	509 510	LD LD	HL,@SLINE B,(HL)			E374 00 00 00 E377 1C 06	615	DB	\$1C:\$06
E2B2 21 04 DF E2B5 70 E2B6 34	511 512 513	LD LD INC	HL,@LINE (HL),B (HL)			E379 00 00 00 E37C 00 00 00 E37F 1E 05	616 617	DS DB	6 \$1E:\$05
E2B7 21 28 EC E2BA 11 29 EC	514 515	LD LD	HL,@KASOU+40 DE,@KASOU+41			E381 00 00 00 E384 00 00 00	618	DS	6
E2BD 71 E2BE C5	516 KSKY2 517 518	LD PUSH	(HL),C BC			E387 20 04 E389 00 00 00 E38C 00 00 00	619 620	DB DS	\$20:\$04 6
E2BF 01 27 00 E2C2 ED B0	519 520	LD LDIR	BC,39			E38F 22 03 E391 00 00 00	621 622	DB DS	\$22:\$03 6
E2C4 23 E2C5 13 E2C6 C1	521 522 523	INC INC POP	HL DE BC			E394 00 00 00 E397 24 02 E399 00 00 00	623 624	DB DS	\$24:\$02 6
E2C7 10 F4 E2C9 E2C9 E1	524 525 526	DJNZ ; POP	KSKY2 HL			E39C 00 00 00 E39F 26 01 E3A1 00 00 00	625 626	DB DS	\$26:\$01 6
E2CA D1 E2CB C1	527 528	POP POP	DE BC			E3A4 00 00 00 E3A7 28 00	627	DB	\$28:\$00
E2CC F1 E2CD C9 E2CE	529 530 531 #KPRT	POP RET	AF			E3A9 00 00 00 E3AC 00 00 00 E3AF	628 629	DS	6
E2CE CD DC E2 E2D1 02	532 533	CALL LD	KADRCAL (BC),A			E3AF E3AF	630 ; 631 ; KASOU	Video R	AM-
E2D2 08 E2D3 3A 02 DF E2D6 3C	534 535 536	EX LD INC	AF,AF' A,(@XY) A			E3AF EC00 EC00	632 ; 633 634	ORG	\$EC00
E2D7 32 02 DF E2DA 08	537 538	LD EX	(@XY),A AF,AF'			EC00 EC00	635 @KASOU 636	;	DS \$03E8
E2DB C9	539	RET							



ギターで遊ぼう

Izumi Daisuke 🕏

今月から、FM音源とMMLについての講義です。今回作ってみるのはX68000のステ レオ8重和音を駆使した「ギター」。マウス片手にコンピュータミュージシャンを気取 ってみませんか。もちろんX-BASICプログラム自身の理解もお忘れなく。

最近では「ギター」といえばエレクトリックギタ 一のことになっているようですが、私がギターを始 めた頃は、ギターというのはフォークギターのこと でした。木でできた本体にスチール弦が張ってあり、 指で弦を弾くとその振動が本体に共鳴して音が鳴る のです。現在ではこの音の発生方法に注目して、ア コースティックギターと呼ばれるようになりました。 同じ方法で音を出すギターにクラシックギターがあ りますが, こちらは弦がナイロンです。このため, 区別して表記する必要のある場合は、クラシックギ ターのことをガットギターと呼んでいます。

ギターを田舎に置いてきたためここしばらく弾い ていなかったのですが、久しぶりにギターを弾きた くなり,先日御茶ノ水に出かけました。驚いたこと に, 子供のころ一生懸命貯金して買ったのと同じ程 度の値段でアコースティックギターが売られている ではありませんか。この10年間、入門用のアコース ティックギターの値段は相場が1万~2万円でほと んど変動しなかったようです。

もっとも、高いほうを見るとずいぶん値の張るモ デルが生産されているようです。安いヤツを買って 帰ろうと思っていたのですが、結局、当時憧れてい たギターと同じようなタイプのものを50%OFFの 3万円で、オマケにケースを付けてもらって買いま した。音もレコードなどで聴く今風の軽く明るい音 色になっていて、気に入っています。

アコースティックギターの最大の魅力は、本体と 弦だけで作られる自然な音が出ることです。普通の ギターには弦が6本張ってあり、6つの音を同時に 発生することができます。6つの弦にそれぞれどん な音を出させるかを決めてコードを作り、6つの弦 のうちどれを使うか、どれを強く弾くかでイメージ を作ります。同じコードでも, ある音を高音弦で入 れるか低音弦で入れるかを変えるだけで、まったく コードのイメージが違ってしまうのは驚くほどです。 ひとしきり曲を弾いたあと、「こんなに単純な楽器 で、これほど多彩な音が出るなんて……」と、改め てギターに見とれてしまうこともしばしばです。

最近ではシンセサイザやキーボードに押され気味

で、買うときにもついついキーボードのほうに目が 行ってしまうかもしれません (ギターは電器屋さん では売っていませんからね)。そこで、この素晴らし い楽器の演奏の方法をぜひ知ってもらおうと,今回 はギター作りに挑戦してみようと思います。

♪X68000を鳴らす

X68000はステレオ8重和音という強力なFM音源 と、CDのような方法で音を出すPCM音源の2つの 音源を持っていることは、皆さんご承知のとおりで す。今回はこのうち、FM音源を使って音を出すこと にしましょう。ところで、私は音楽をもっぱら演奏 するほうで、コンピュータに演奏させることについ てはほとんどシロウトといっても過言ではないほど, な~んにも知りません。まずはマニュアルから見て いくことにしましょう。マニュアルの最後の機能別 索引を見てみると、FM音源関係の関数には、

M ALLOC M ASSIGN M CONT M FREE M INIT M PLAY M STAT M STOP M TEMPO M TRK M VGET M VSET と、12個もの関数が用意されています。これを片っ 端から見ていってもなにがなんだかわからないと思 いますので、まずX-BASICでFM音源を鳴らす方法 を(マニュアルの受け売りだけど)紹介しておきま しょう。X68000は8重和音を鳴らせるようになって います。つまり、いろんな音色を出せる縦笛(音源) を8つ持っているようなものですね。どうして縦笛 (小学校の音楽でやったアレです) なのかというと, それぞれの音源は1音しか出せないからです。 X68000では8本の縦笛の合奏ができるのです。

合奏するときには、あなたは楽譜のこの部分ね、 あなたはここねと分担しますね。中学校の音楽部く らいになると、自分の演奏するところだけが記入さ れた楽譜が (たぶん) 配られることと思います (本 当かな? もしそうなら大太鼓の楽譜を見てみたい もんだ)。X68000で演奏する場合も同じように、1番 の音源さんはこの楽譜、2番の音源さんはこの楽譜 と、それぞれの音源が演奏する部分だけを書いた楽 リスト1

```
10 /*
 20 /#
                  ギターを弾こう (その準備1)
 30
 50 int i
 60 /*
  70 m_init()
80 for i=1 to 6 : m_alloc( i, 20 ) : next
90 for i=1 to 6 : m_assign( i, i ) : next
100 for i=1 to 6 : m_trk( i, "@8 L1" ) : next
110 /*
     m_trk( 1,
                     "05 E"
130 m_trk( 2,
140 m_trk( 3, "04 G"
150 m_trk( 4,
                    "04 E"
160 m_trk( 5,
170 m_trk( 6,
                     "03 G"
180 m_play()
190 end
```

I) ハ長調でいう「ソ」の音がト長調ではドになると音楽の 授業で習ったことと思います。 このあたりで混乱して音楽が 嫌いになってしまった人もあ るかもしれません。MMLでは 調がなんであろうとCはC, ハ長調のドを意味します。 譜を渡すことになります。

渡された音源のほうはそれを覚えておかなくてはなりません(正確にはちょっと違うけど、まぁそう思っておいて差し支えないでしょう)。「M_ALLOC」は覚えておくためのメモリを用意する関数です。メモリを確保したら「M_TRK」関数で楽譜をセットします。そして「M_PLAY」関数で演奏を始めるわけです。

さて、音色の違う2つの縦笛が同じ楽譜を演奏するとしましょう。このとき、覚えておく場所を(同じ楽譜なのに)2つも用意するのは無駄です。X-BASICでは1番の縦笛の分だけを用意し、2番さんは1番さんのを使ってね、と指示することができます。これが「M_ASSIGN」関数です。最後に、例によって「M_INIT」関数は初期化を行う関数です。以上の5つの関数さえあれば、音を出すことくらいはできそうです。リストにいく前に、マニュアルでこれら5つの関数の使い方を見ておいてください。

リスト1はX68000でFM音源を使うために必要最小限の関数だけで作ったプログラムです。70行でまず初期化し、80行で1番から6番の音源用にメモリを確保します。ここでは20バイトだけ確保しましたが、これはギターを作ろうとしているからです。一般の曲を入れるにはこれでは小さすぎるでしょう。続く90行で、「あんたのメモリはここね」と割り付け、(面倒だったので)100行で共通データをいっきに渡すことにしました。120~170行でそれぞれの音源用にデータを渡したら、180行で「いっせ~の、せ!」で演奏します。そして190行で終了です。

図1 オクターブの図



図2 ギターの形



♪楽譜を英数記号で表現する!?

楽譜は100,120~170行のような特殊なデータ形式にして渡すことになっています。これは楽譜を英数記号だけで表現するためのプログラム言語のようなもので、MML(Music Macro Language)と呼ばれています。実に多彩な指定が可能なのですが、ここ

では基本中の基本だけを見ていくことにしましょう。

まずは音階の表現方法です。「ドレミファソラシド」は「CDEFGABC」と英字で表します。音を半音上げるには "#" または "+" を付け、半音下げるには"-"を使います。したがって、ドのシャープには、

C# C+ D-

の3つの表現方法があることになります (ドのシャープはレのフラットと同じ音ですからね)¹⁾。

音の長さを表すには、音符のあとに数字を付けます。ドの2分音符なら「C2」、レの8分音符なら「D8」です。n分音符のnを音のあとに付ければいいだけですから簡単ですね。「チューリップ」の出だしの部分なら、

C4D4E2 C4D4E2

ってな具合です。

音楽では、下のドから上のドまでを表すのにオクターブという単位を用います(ミから上のミまでも1オクターブ)。1オクターブは半音12個分上の音というわけです。しかし、単にCと言っただけでは、どのドを指しているのかわかりません。このために用意されているのが「O」という記号です。これは音の絶対的な高さを表すもので、図1のように音と対応します。

これでリスト1に登場したものは全部かな? 100行目の@とLを忘れてましたね。@は縦笛の音色を決めます。ここでは8番のエレクトリックギターを指定しています。 Lは楽をするためにあります。 同じ長さの音符がいくつも続くときに、

C32D32C32D32E32

などと書くのは面倒ですね。そこで「音の長さを省略したときにはこの長さで演奏してね」と指示しておくのです。ここでは1を指定して、省略したときには全音符で演奏するようにしています。

リスト1で演奏しているのはドミソの和音で、ギターではCと呼ばれるコード(和音)になります。ギターには6本の弦がありますから、縦笛も6本必要です。1~6番の音源を使っているのはこのためです。100行ですべての音源にギターの音色と省略時の音の長さをセットしたら、120~170行でそれぞれの弦で出す音をセットし、180行で演奏します。

♪ギターを画面に表示する

音を出す方法がわかったところで、次にギターを 画面に表示する方法に取りかかりましょう。ギター は図2のような形をしています。これは前から見た ところです。弾くときには穴(サウンドホールとい う)を右手に、糸巻きが付いているほう(ヘッドと いう)を左手に持ち、ボディの下側のへこみを右脚 に乗っけます (ガットギターとは乗せる脚が違う)。 そして左手でコードを押さえ、右手で弦をつま弾き ます。あるいは右手で薄い三角形のプラスチック板 (ピック)を持ち、それでジャーンと弦を弾き降ろ します。これが基本的なギターの弾き方です。

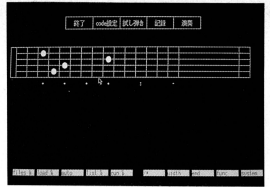
ギターの弦は、上に低音弦、下に高音弦がくるよ うに張ってありますので、ギターを構えると手前に 低音弦がくるように見えます。このため、コードブ ックなどでは、上に高音弦、下に低音弦を書くよう になっています(図3)。ここではコードブックのや り方に習うことにしましょう。横に伸びている線が 弦を表しています。弦は高音弦から順に、1弦、2 弦, ……, 6弦といいます。

図3で黒丸になっているところが指で押さえると ころで、左右の縦の線はフレットと呼ばれています。 つまりフレットとフレットの間を指で押さえるわけ ですね。どの指で押さえるのか書いてありませんが、 要はこのとおり押さえられればいいのであって指は なんでも構いません。1弦の●を人指し指で、5弦 の●を薬指で、6弦の●を中指で押さえるなんてこ とはできっこありませんね。Gのコードは、1弦3 フレットを小指、5弦2フレットを中指、6弦3フ レットを薬指で押さえるのが普通になっています。 これは、G7 (図4) に移行しやすくするためです。 このとき1弦は人指し指で押さえます。

ギターを画面に表示したら、押さえる場所を決め なければなりません。これはマウスでやることにし ましょう。押さえる場所にマウスカーソルを合わせ、 左ボタンを押せば●が表示されることにします。同 じ場所でもう一度左ボタンを押せば●はリセットさ れます。コードをセットしたら次は演奏ですから、 コードセットのモードから抜ける方法もここで考え ておくことにします。これはマウスの右ボタンで行 うことにしましょう。

プログラムを作るにあたって, もう少し具体的に 細部を詰めておきましょうか。前に押さえていたと ころを消してから新しく押さえるところを指定する のは面倒なので、同じ弦の別の場所で左ボタンが押 されたら、前に押さえていたところを消し新たに● を表示することにします。そのために、それぞれの 弦ごとに何フレットが押さえられているのかを覚え ておきましょう。これは整数型の配列で簡単に実現 できますね。マウスの座標を弦番号とフレット番号 に変換する方法は、以前チェス盤を作ったときの方 法が使えます。コードによっては「弾かない弦」と いうのも存在しますから、図3の左端にある縦棒が 2つ並んでいるところで左ボタンが押されたら, "×"を表示して弾かない印としましょう。ではリ

スト2を見てください。



50行で、どの弦の何フレットを押さえているかを 覚えておく配列positionを宣言しておきます。続い て関数initを呼び出してギターを画面に表示させ、 関数codeSetでコードのセットを行えばプログラム は終了。じつに簡単です。では順に見ていきましょ う。

関数initは110行から始まります。画面の表示桁数 を96桁に指定し、140行でマウスを初期化します。こ れまでは「mouse(0)」を使ってマウスを初期化して いましたが、このプログラムでは右ボタンも使うた め「mouse(4)」を使って初期化しています。150行で 座標を設定したらギターの表示です。入力するのが 面倒かもしれませんが、頑張ってください。240行で 表示しているのは、フレットの目安です。3、5、7、 9, 12, 15フレットに振ります。これは実際に画面に 表示して, ズレを直すようにしたほうが簡単に入力 できるでしょう。

続いて270行からはcodeSet関数が始まります。 300行でマウスの移動範囲を限定し、310行でマウス を表示します。全角文字1文字が16×16ドットです から、移動範囲は $(0, 10\times16, 33\times16-1, 16\times16-$ 1) で簡単に計算できます。

330~470行はrepeat~untilのループを作ってい て,マウスの右ボタンが押されるまでループを続け ます。もし左ボタンが押されたら、360行でマウスの 座標を得て370~430行で弦の番号(posy)とフレッ トの番号(posx)に変換します。440行でposition配列 を調べ、posy弦が押さえられているかどうかを判断 します。押さえられているなら(0でないなら)erase Mark関数で●を消します。そして、新しくposv弦の posxフレットをsetMark関数で押さえます。

setMark関数の役割は3つあります。ひとつは以 前と同じ場所でボタンが押された場合で、このとき はposition配列を0 (何も押されていない) にしま す。そうでなければposition配列に新たに押された 位置をセットし、1フレットより左で(プログラム では-1を与えている) ボタンが押された場合には 弾かない弦を表す"×"を表示, さもなければ押さ れた位置に"●"を表示します。最後にbuttonOff関

実行結果

図3 コートブックで のGのコードの表記 (下が低音弦, 上が 高音弦)



図4 G₇の押さえ方



数を呼び出して、マウスの左ボタンが離されるのを 待って終了します。

eraseMark関数は、表示されている●を消す関数です。弾かない弦を表す×が表示されている場合は、それが1弦なのか、6弦なのか、その他の弦なのか

リスト2

```
10 /*
 20 /*
                ギターを弾こう
 30 /*
                   (その準備2)
 40 /*
 50 int position(5)
 70 init()
 80 codeSet()
 90 end
100 /*
110 func init()
120
       int i
130
        width 96
140
        mouse(4)
       locate 0, 10 print " rint "
150
160
170
        for i=0 to 3 print " | |-
180
190
          print "-
200
210
       print "
220
       print "-
230
240
        print
250 endfunc
260 /*
    func codeSet()
  int mx, my, bl, br
270
280
       int posx, posy
msarea(0, 160, 527, 255)
mouse(1)
290
300
320
        /*
330
        repeat
340
          msstat( mx, my, bl, br )
          if ( bl ) then {
350
            mspos( mx, my)
posy = (my - 160)/16
posx = mx - 24
if posx >= 0 then {
360
380
390
400
               posx = posx/32 +
410
420
               else (
               posx = -1
430
440
             if position( posy ) then eraseMark( posy )
450
            setMark( posx, posy )
460
470
       until br = -1
480 endfunc
500 func setMark( posx, posy )
510
       if position( posy ) = posx then {
  position( posy ) = 0
520
530
          position( posy ) = posx
if posx < 0 then {</pre>
540
550
            locate 0, posy+10 print "X"
560
570
          } else (
580
590
            locate posx*4, posy+10 print "●"
600
610
620
630
        buttonOff()
640 endfunc
660 func eraseMark( posy )
       if position( posy )
locate 0, posy+10
if posy = 0 then {
print " -"
670
                                  < 0 then {
680
700
          } else if posy = 5 then {
710
            print
720
          } else {
print "|"
730
740
750
760
        } else {
770
          locate position( posy )*4, posy+10
780
          print
790
800 endfunc
810 /*
820 func buttonOff()
830
       int x, y, 1, r repeat
840
850
         msstat( x, y, 1, r)
860
       until 1 =
870 endfunc
```

によって処理を分け、もともと表示されていたキャラクタを表示します。それ以外の場合は、弦を描けば●を消すことができますね。

最後820行からのbuttonOff関数は、マウスの左ボタンが離されるのを待ちます。プログラム中で何度も使うので関数にしておきました。

♪いよいよ演奏だ

音を出す方法、ギターでコードを押さえる方法はこれまでのリストでできるようになりました。お次はいよいよ演奏です。キーボードやマウスのボタンを押すと音が出るというのもいいのですが、ここではもう少し凝ってみることにしました。ピックでギターをジャーンと弾くときのイメージを大切にしたいので、なんと! マウスを左右に動かすと音が出るということにします。マウスをズリッと動かすとX68000からジャーンと音が出る! 素晴らしいじゃありませんか。

押さえるコードのパターンはあらかじめ覚えさせておき、マウスの左ボタンを押せば覚えている順にコードが変わっていくことにしましょう。本物のギターなら左手でコードを押さえながら右手でジャーンとやらなければなりませんが、これならずっと簡単に演奏できるでしょう。

コードを覚えさせる方法は、まずリスト2のcodeSet関数を使って押さえる場所を決定します。コードをセットするモードを抜け、なんらかの方法で「覚えなさい」と指示するのが簡単です。セットしたコードが正しいかどうか確かめるために、「コードを鳴らせ」という指示がほしいのでこれも付けました。残るは「演奏開始」と「プログラム終了」ですか。

このように選択肢が多いときは、メニューにするのが正解です。リスト3の1410行のinit関数を見てください。1470~1490行でメニューを表示するようにしてあります。マウスの座標から、現在マウスカーソルがどのメニューの上にあるのかはリスト2でもやったように簡単に判定できますね。見栄えもいいので積極的に使うようにしましょう。続くギターを表示するところはリスト2と同じ。最後に音を鳴らすためにm_alloc, m_assign の2つの関数を使っています。

その他リスト2の関数で変更になっているのは setMark関数とeraseMark関数です。常に押さえて いるところを表示するalwaysSet関数と,何も押さ えていない状態にするalwaysErase関数を使うよう にしてあります。init, setMark, eraseMarkの3つ の関数を変更し,always~関数を付け加えた状態 で、リスト3の他の部分を入力していくのが簡単で しょう。

ではプログラムを頭から見ていくことにしましょう。50行では新しくnoteという配列が宣言してあります。これはギターの音階を入れた配列です。60行が何も押さえずに(開放で)鳴らしたときの音で、左から1弦、2弦、……、6弦の順に並んでいます。高いほうから順にミシソレラミとなっていて、ドミソとはまったく関係なく並んでいますね。実際、何も押さえずにギターを弾いても綺麗なコードにはなりません(強いて言うならばEm7 on Aでしょうか。単独で聞いて美しい和音ではありません。試してみてください)。

70行は第1フレットを押さえたときに出る音,80行は第2フレットを押さえたときに出る音,と順に15フレットで出る音までが並べてあります。110行を見てください。6弦の第5フレットの音は5弦の開放と同じ音です。5弦第5フレットは4弦開放と,4弦第5フレットは3弦開放と,2弦第5フレットは1弦開放と同じ音になります。3弦と2弦の違いを除けば,すべての弦は隣の弦と半音5個分音が違うというのがギターの特色です。

230行で宣言してあるcodesはコードを音程で覚えておく配列、240行のposesはコードを押さえる場所で覚えておく配列です。250行ではcodes, posesのどこまでコードが入っているかを示すcodeCounterという変数を宣言しています。

メインプログラムは280行から始まります。init関数で画面にメニューとギターを表示したら、290行のwhileループに入ります。ここは選択されたメニューにしたがって処理を分けているところです。 関数menuが、メニューのどの項目が選択されたのかを数値で返します。 それを変数itemに受け取って、itemが 0 ならどうする、 1 ならこうする、 と列挙しているのが310行から始まるswitchです。これは初めて出てくる命令ですね。詳しく説明しておきましょう。

switchは、変数や式の値によって処理を分けるときに便利な命令です。switchに続けて変数や式を書くと、まずその値が求められます。次に、その値と同じ値が書いてある「case ~」が探され、見つかるとそこから「break」までの間が実行されます。310行でもしitemが4だとしましょう。「case 4」は360行にありますので、他のところは実行せず360行だけが実行されることになります。ここでは「:」を使って複数の文を1行に書いていますが、複数行に分けて書いても同じことです。マッチする「case~」から、「break」までが実行されます。メインプログラムは、400行で終わりです。

では次に、メニュー選択をするmenu関数を見てみ

```
10 /* 20 /*
               ギターを弾こう
 30
 40 int position( 5
                      5 )[5] = {
5 )[5] = {
4B". "O4G"
    str note( 15, 5 )[5
"O5E", "O4B",
"O5F", "O5C",
 60
                                         "O4D"
                                                    "03A"
                                                             "O3E",
                              "04G#"
                                         "04D#".
                                                   "O3A#"
          "05F#"
                                                              "03F#"
                     "05C#",
                                         "04E",
                                                   "03B",
 80
                               "04A
                               "04A"
          "05G"
                    "05D"
                                                              "03G"
 90
          "05G#"
100
                     "O5E",
          "O5A"
110
                               "05C
                                          '04G"
                                                    "O4D"
                                                              "03A"
          "05A#"
                               "05C#"
                                         "04G#"
                                                   "04D#"
                                                              "03A#"
                    "05F
120
                    "05F#"
          "05B",
                               "05D"
                                                             "03B",
130
                                                    "04E
                                         "04A#"
                               "05D#"
                     "05G"
140
                                                    '04F'
                               "O5E",
                                                   "04F#"
                                         "04B",
                                                              "04C#"
                     "05A
160
          "06D"
                                                    "04G
                                                              "04D"
                               "05F#"
          "06D#"
                                         "05C#"
                                                   "04G#"
                                                              "04D#"
170
                    "05A#
                    "05B",
180
          "O6E",
                                                             "04E",
                                                    "04A
                               "05G#",
                                         "O5D#"
                                                   "04A#"
190
                                                   "04B",
                    "06C#"
                              "05A", "05E", "05A#", "05F",
                    "06D",
          "06G",
210
                                                             "04G
220 }
230 str codes( 99, 5 )
240 int poses( 99, 5 )
250 int codeCounter
260 int item, contFlag = 1 270 /*
280 init()
290 while contFlag
      item = menu()
       switch item
310
320
          case 0 : contFlag = 0 : break
330
          case
                     codeSet() : break
          case 2 : play() : break
case 3 : learn() : break
340
360
          case 4 : start() : break
370
       endswitch
380 endwhile
390 locate 0,20
400 end
410 /*
420 func start()
430
       int playCounter,
       int mx, my, bl, br
for i=0 to 5
450
460
          alwaysErase( position( i ), i )
       playCounter=0
480
490
       mouse(2)
500
510
       codeChange(0)
       repeat
          if ( mx, my, bl, br )
if ( bl ) then (
   if playCounter <= codeCounter then playCounter = playCounter+1</pre>
530
540
550
             codeChange( playCounter )
560
            buttonOff()
570
          } else if abs( mx ) >= 20 then {
580
             m_init()
590
            for i=1 to 6
600
               m_trk( i, "@8 L1"+codes( playCounter, i-1 ))
610
            next.
            m_play()
630
            repeat
               msstat( mx, my, bl, br )
650
            until mx=0
660
670
       until (br
680
       for i=0 to 5
          alwaysSet( position( i ), i )
700
       next
710
       mouse(1)
720 endfunc
730 /*
740 func codeChange( playCounter )
       int i
for i=0 to 5
750
770
          if ( playCounter ) then {
    alwaysErase( poses( playCounter-1, i ), i )
780
790
800
          alwaysSet( poses( playCounter, i ), i )
810
820 endfunc
830
840 func learn()
       str ans
int mx, my, bl, br
850
860
       Int mx, my, bi, bi
int fpos, i
locate 0, 20
print "カウンタは";codeCounter;"です"
print "これでよければ左ボタン、変更したければ右ボタンを押してください"
880
890
900
       repeat
          msstat( mx, my, bl, br )
```

```
930
         until ( bl or br )
         if (br ) then {
  input "番号を入れてください >>", ans
  if ans <> "" then codeCounter
950
           if ans ()
 960
                            then codeCounter = val( ans )
 970
 980
         for i=0 to 5
 990
           fpos = position( i )
1000
           if fpos = -1 then {
ans = ""
1010
1020
           } else {
1030
              ans = note( fpos, i )
1040
           codes( codeCounter, i ) = ans
poses( codeCounter, i ) = position( i )
1050
1060
         next
1080
         codeCounter = codeCounter+1
         locate 0, 20 print chr$( 26 );
1090
1100
1110
         buttonOff()
1120 endfunc
1140 func menu()
1150
         int mx, my, bl, br
1160
         msarea( 21*8, 5*16+8, 71*8-1, 8*16-9 )
1170
        repeat
           msstat( mx, my, bl, br ) if ( bl ) then {
1190
1200
             mspos( mx, my·)
item = (mx - 21*8)/(5*16)
1220
1230
         until ( bl )
1240
         buttonOff()
1250
         return( item )
1270 endfunc
1280 /*
1290 func play()
1300
        int i. fpos
1310
         m_stop()
        m_init()
for i=1 to 6
for i='( i "@8 L1" )
1320
1330
1340
           fpos = position( i-1 )
1350
            if fpos <> -1 then m_trk( i, note( fpos, i-1 ))
1370
         next.
1380
         m_play()
1390 endfunc
1400 /*
1410 func init()
1420
         width 96
1430
         mouse( 4
1450
         mouse(1)
1460
         locate 0.
                     5
1470
         print space$(20);
1480
         print space$(20);
                                   終了
                                          |code設定|試し弾き
                                                               記録
                                                                        浦春
         print space$(20);"
         locate 0, 10
print "
1500
1510
1520
         for i=0 to 3
print " | |-
1530
1540
           print
1550
1560
         next
         print "LL
1570
1580
         print
         print "
1590
1600
         for i=1 to 6 : m_alloc( i, 20 ) : next for i=1 to 6 : m_assign( i, i ) : next
1610
1620
1630 endfunc
1640 /*
1650 func codeSet()
         int mx, my, bl, br
        int posx, posy
msarea( 0, 160, 527, 255 )
mouse( 1 )
1670
1680
1690
1700
1710
         repeat
           msstat( mx, my, bl, br )
if ( bl ) then {
1720
             mspos( mx, my )
posy = (my - 160)/16
posx = mx - 24
if posx >= 0 then {
1740
1750
1760
1770
                posx = posx/32 +
1790
                else {
                posx = -1
1800
1810
              if position( posy ) then eraseMark( posy )
1820
1830
              setMark( posx, posy )
1840
1860 endfunc
1870 /*
```

ましょう。1140行です。msstatを呼び出すのに必要 な変数と、選択された項目を入れるための変数を宣 言して、1170行でマウスの移動範囲を設定します。 この範囲はinit関数で表示するメニューの大きさか ら計算したものです。続いて1180~1240行のループ です。左ボタンが押されるのを待ち、ボタンが押さ れたらそのときのマウスの×座標から選択された項 目を決めます。項目ひとつは全角5文字分の幅があ りますので、マウスの座標からメニューの左端の座 標を引いた答えを5×16で割ればOKですね。計算 結果は、「終了」のメニューの上でボタンが押されれ ば0,「code設定」の上なら1となります。最後に 1250行でマウスの左ボタンが離されるのを待って menu関数は終了です。ここでreturnで返している itemの値によって、メインプログラムで処理を分け、 ていたのです。

再びメインプログラムに戻りましょう。330行です。menu関数で1が選択されたらリスト2でやったcodeSet関数を呼び出して、コードのセットを行います。これは問題ないですね。2は「試し弾き」です。セットしたコードで音を出させてみようというメニューです。このときはplay関数を呼びます。play関数は1290行です。演奏中の音を中断し、m_initで初期化します(初期化するならm_stopで中断する必要はありませんが、まあここは縁起物ということで)。リスト2でやったように、押さえている位置はposition配列に入っていますから、弦の番号と押さえている位置を使ってnote配列から音程を取り出し、それをm_trk命令で順次セットしていきます。全部セットしたら1380行で音を出し、終了です。

350行はメニューの「記録」が選択された場合。840行のlearn関数で処理します。これは実に簡単で、position配列にセットされている「押さえている位置」をposes配列に、そのときの音程をplay関数と同じ方法で取り出してcodes配列にセットすればOKです。ここでは覚えるべきcodes配列中の位置(codeCounter)を変更できるようにしたため、若干複雑になっています。難しくはないのでリストを追いかけてみてください。最後に1090、1100行で、座標(0,20)より下の行をすべて消し、ボタンが離されるのを待って終了します。chr\$(26)というのは「ASCIIコード26番の文字」という意味です。これはコントロールキーを押しながらZを押すのと同じことで、X-BASICでは現在のカーソル位置より下のすべての行を消去する働きがあります。

最後に残ったのが360行。メニューで「演奏」が選択された場合です。これは420行のstart関数が処理します。基本はmsstat関数でマウスの状態を調べ、もし左ボタンが押されていれば次のコードをセット、

マウスが左右に移動したならコードを演奏、右ボタンが押されたなら演奏終了、という処理を行うことです。setCode、eraseCode関数を変更したのはこの関数との兼ね合いからです。

最初に変数が宣言されています。ここで重要なのはplayCounterという変数で、codes、poses配列のどこを演奏中なのかを示す働きをします。プログラムは450~470行で、現在画面に表示されている「押さえている場所」を消去したあと、playCounterを0にしマウスカーソルを消去したら、500行で鳴らそうとしているコードを押さえる場所を表示します。

510~670行がこの関数の最も大切な部分です。マ ウスの状態を調べ, 左ボタンが押されていれば 530~560行で次に演奏するコードをセットします。 msstat関数ではマウスの絶対位置を知ることはで きませんが、前にいた位置から何ドット動いたかは mx, my変数にセットされます。570行ではこの値を 調べ、X座標の移動量の絶対値が20ドット以上なら コードを鳴らす処理をしています。また、630~650 行はマウスを大きく移動したときに続けて音が鳴っ てしまうのを避けるために、マウスの移動量が0にな るのをいったん待っているところです。以上の処理 を右ボタンが押されるまで続ければ、コードを次々 と変えながら演奏できるというわけです。マウスの 右ボタンが押されたら、関数の入り口で画面から消 した押さえる位置を復活させ、マウスカーソルを再 び表示して終了です。

最後にstart関数から呼び出されるcodeChange関数ですが、これは難しくないでしょう。

♪今日からあなたもギタリスト

今回作ったギターは、ストローク(弦を一気にジャーンと弾くやつ)専用です。一応ダウンストローク(低音弦から高音弦へ弾き降ろす)とアップストローク(高音弦から低音弦へ弾き上げる)の両方に対応していますが、出ている音は同じ音です。実際には最初の弦から最後の弦にピックが移動するのに若干の時間がかかりますから、アップストロークとダウンストロークでは音色が異なるのですが、ここまでは対応できませんでした(きっと速度的にも無理でしょう)。スピードは本当にネックで、現在のものではやっとこさ8ビートというところです。16ビートで演奏するのは、かなりマウス操作に熟達しないと無理だと思います。

アコースティックギターの音色の美しさは、やは りフィンガーピッキング (弦を指でつま弾くやつ) につきるのではないかと思っているのですが、実際 のギターほど簡単にマウスで操作できるようになる

```
1880 func setMark( posx, posy )
                                    posx then {
        if position( posy ) =
1900
           position( posy ) = 0
1910
           else {
1920
           position( posy ) = posx
           alwaysSet( posx, posy )
1930
1940
         buttonOff()
1950
1960 endfunc
1970
1980 func alwaysSet( posx, posy )
1990 if posx < 0 then {
           locate 0, posy+10 print "x"
2000
2010
         } else if posx > 0 then {
           locate posx*4, posy+10 print "•"
2030
2040
           print
2050
2060 endfunc
2080 func eraseMark( posy
        alwaysErase( position( posy ), posy )
2090
2100 endfunc
2110 /*
2120 func alwaysErase( posx, posy )
2130
         if posx < 0 then
           posx < 0 then {
locate 0, posy+10
if posy = 0 then {
   print " -"
} else if posy = 5 then {
   print " "-"</pre>
2140
2150
2160
2170
2180
              print
           } else {
2190
              print
2200
2210
2220
         } else if posx > 0 then {
           locate posx*4, posy+10
print "-"
2230
2240
2250
2260 endfunc
2270
2280 func buttonOff()
2290
        int x, y, l, r repeat
2300
        msstat( x, y, 1, r )
until 1 = 0
2310
2330 endfunc
```

とは思えず、断念してしまいました。興味のある方は本物のギターで試してみてください (その前にこのプログラムでコードを覚えてね)。

このプログラムの魅力は、マウスさえ使えればギターが弾ける(?)というところにあります。さあ、街に出て歌謡曲集とギターコードブックを買ってきましょう。歌謡曲集に載っているコードをコードブックで調べ、マウスでクリッククリックしていけば簡単にカラオケができます。Fのコード(図5)は1フレットを全部人指し指で押さえなければならないため、ギターに挫折するかどうかという分かれ道なのですが、このプログラムなら簡単です。いろんな曲を演奏してみてください。

このプログラムはいったん入力したコードの編集ができません。使ってみて、使いづらいなと感じたところはどんどん改良していってみてください。たとえば「演奏」中に、playCounterを表示するようにすれば、コードの入れ直しが少しはやりやすくなりますね(これは皆さんにやってもらおうと、あえて付けてありません)。音色を変更してみるのもいいでしょう。高音弦と低音弦で音色を変えるというのも面白いでしょうね。いろいろ遊んでみてください。

来月は、今回詳しく説明しなかったMMLについてじっくりやってみたいと思います。

図5 Fの押さえ方



GonGon

Mounai Toshiyuki

毛内 俊行

皆さんお元気ですか? 「ライトサイクルゲーム」や「ばばぬき」なんかのおかげで、最近はすっかりゲーム屋さんになってしまった毛内です。今回は「GonGon」というちょっと変わったゲームを紹介しましょう。

まず、ゲームのルールから説明しましょう。このゲームは基本的に2人でプレイします。プレイヤーは、それぞれ自分のコマを持っています(コマは画面上でそれぞれ、青、赤のドットで表示されます)。コマは迷路のようにいりくんだコースの上に置かれています。この、コマの置かれた場所がスタート地点になります。2人のプレイヤーが、交互にコマを弾いて動かし、コマをゴールまで早く運んだ者が勝ちです。

コマは、壁に当たると跳ね返ります。跳ね返るときの角度は物理の基本どおりで、入射角=反射角になりますが、画面の縦横比が1:1でないので、なんとなく不自然に見えることもあります。しかし、慣れるとコースを読んで、思いがけないくらい遠くまでコマを飛ばすこともできます。

余談ですが、コマが壁に当たるときに「ゴーンゴーン」と音をたてるので、このゲームは「GonGon」になってしまいました。

プログラムの入力、実行

プログラムはすべてX-BASICで書かれていますので、リストをそのまま入力すればすぐに実行できます。そんなに長いものでもないので、キーボードに慣れた人なら1時間くらいで入力できるでしょう。

さて、ゲームで遊ぶ場合ですが、ジョイスティックが必要です。できれば2本ほしいところですが、1本でも十分です。まずは実行してみましょう。すると、プレイする人数を聞いてきます。本来このゲームは2人用ですが、1人でも遊べるようになってるので、遊ぶ人数を入力してください。次にコースを聞いてきます。このゲームでは2種類のコースが用意されているので、

X-BASICで記述されたゲームです。どういうジャンルになるのか、なんとたとえたらよいのかわかりません。おはじきか、ゴルフゲームか、ビリヤードか、はたまたレースゲームかというヘンなゲームです。できれば、人間対人間の対戦型でやってみてください。

好きなほうを入力してください。

そして2人でプレイする場合だと、ここでジョイスティックの本数を聞いてきます。スティックが1本しかない人は1と入力してください。この場合、プレイヤーは交代で同じスティックを使うことになります。スティックはJOY STICK1のコネクタに、さしてください。2と入力した場合、プレイヤー2(赤いコマを使う人)が、JOY STICK2にさしたスティックを使います。

この作業が終了すると、画面にコースが描かれ、ゲームが始まります。まずプレイヤー1(青のプレイヤー)の番です。コマを飛ばす方向は、ジョイスティックのレバーで決定します。さてレバーを静かに倒してみましょう。画面の右下の四角の中で、青いラインが自分が倒したレバーの方向を示しているはずです。レバーをグルグルと回るでしょう。この四角はコマを飛ばす方向を示すものです。

コマを飛ばすには、トリガボタン(A、Bどちらでもいい)を使います。レバーを倒したままボタンを押すと、コマを飛ばす力がどんどん蓄えられていきます。適当なところでボタンを離すと、勢いよくコマが飛んでいきます。もちろん、ボタンを押している時間が長いほど力が蓄えられますので、コマも長い距離を進むことができます。蓄えられる力の量は、画面右のインジケーターで見ることができます。

プレイヤー1の番が終わったら、次はプレイヤー2の番です。操作方法はプレイヤー1とまったく同じですので、あとはゴール目指して頑張ってください。わかるとは思いますが、コース上の紫色のラインがゴールラインです。

また、1人でプレイするときは、プレイヤー2のコマは画面上にありますが、誰も操作しませんので、無視してください。この場合、ゴールするとゴールまでの打数と距離を表示します。なるべく少ない打数で短距離の記録を出すように努力してみてく



ださい。ちなみに私の記録はコース1で打数12, コース2で打数13というのがあります。皆さんも記録に挑戦してみてはいかがですか?

自分のコースを作る

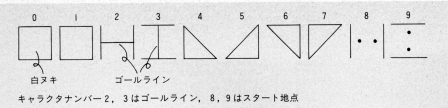
さて、このゲームではあらかじめ2つのコースが用意されていますが、そのうちにもっと別のコースで遊びたいと思う人も出てくるでしょう。そういう人のために、このプログラムは、コースを簡単に書き換えることができるようになっています。

コースはコード番号 0~9のコース作成用に特別に用意されたキャラクタにより作られています。そしてこれらのキャラクタコードを配列変数PATの中に代入してやることにより、コースを定義しているのです。コースのサイズは横15×縦16キャラクタです。リストでは行番号170~490の部分がそうです。キャラクタのパターンは図に示したとおりです。

なお、キャラクタコードに10以上の数を 指定したり、スタート地点のキャラクタ(キャラクタ番号8、9)がコース上にひとつ もない場合は、エラーの警告をします。し かしなぜかスタートが複数ある場合と、ゴールがない場合のチェックはしていません。 これはプログラムの実行上特に問題のある エラー対策しかしなかったためですので、 勘弁してください(単に作者の手抜きとい う話もある)。

本当はコースのコンストラクションプロ

図1 面のパーツ



グラムを作ろうかと思ったのですが、リストが予想以上に大きくなるのでやめました。 力のある人は自分で作ってみてください。

投稿プログラムよっといで

編集室に届く愛読者カードなどを見ると、「X-BASICのプログラムが少ない」という内容のメッセージが結構きているようです。そんなことをいわれると、いきなりプログラムを作ってしまいたくなるもので、今回のプログラムも、そんな勢いだけで作

ってしまいました。

でも考えてみると、確かにX-BASICのプログラムって少ないですよね。でも、なんで少ないのでしょう? だってX-BASICって、Cコンパイラやアセンブラを持っていない人だって、必ず持っている言語のはずでしょ? みんなX68000を買ったら、ゲームも一緒に購入してくるのかなめ(僕はお金がなく、本体だけ購入したもんだからX-BASIC以外に触るものがなくて退屈してしまったことがありました)。

とにかくX-BASICのプログラムを載せ

ろというハガキはきても、プログラムがこない。別にX68000だからって、ファンタジーゾーンみたいな、凄いプログラムを作らなきゃいけないってことは全然ないんですよ(その証拠にこのゲームを見てみなさい)。X-BASICのプログラムは、競争率の高い「LIVE in」などと比べてみて、ずっと採用される確率が高いそうです。そこから考えると、X-BASIC関係は「比較的競争率が低い=掲載されやすい=原稿料がもらえる」という、なんともおいしい方程式が成り立っているではありませんか。

とにかくこのままじゃ、X-BASICのプログラムは特別天然記念物に指定されてしまう。さあその前に、いますぐ君も投稿だ!ゲームだってツールだってかまわないよ。古村君のショートプロぱーていだって、いーんだぞ! みんな自慢のプログラムをどんどん送ってくるんだ! 責任は私が持つ(?)から。ね?

リスト1 GonGon

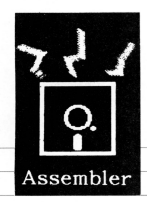
```
20 /*
30 /*
40 /*
50 /*
          このゲームは「ごんごん」といいます よろしく
          作者 もうないとしゆき
 100 /*
110 int BX=-1,BY,RX,RY,VX,VY,POW,RLT
110 int BA=-1,B1,KA,K1,V4,FOH,KEI
120 int MEN,NIN,HON,BFAR,RFAR,COUNT,I
130 str GON="@49o4v15c4",SYU="@65o4v15c4",PIN="@67o4v15c4"
140 dim char NUL(256),FIL(256),GLR(256),GUD(256)
150 dim char LRD(256),RLD(256),LRU(256),RLU(256)
160 dim char SLR(256),SUD(256)
170 dim char PAT(449)={

/* コース1データ
       190
200
220
240
        1,0,1,0,5,1,0,1,0,5,1,0,1,0,1,
1,0,1,0,5,0,0,1,0,1,0,0,0,0,1,
260
        1,0,1,0,5,1,0,1,0,1,0,1,0,0,1,
1,0,0,0,5,0,0,1,0,1,0,6,1,1,1,
1,1,1,1,1,1,0,1,0,1,4,0,6,0,1,
290
310
        1,9,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,1
330
                                                        コース2データ
        1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
       350
360
380
400
        1,0,0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,1,
420
        1,0,0,0,1,0,1,1,4,6,0,0,1,0,1,
1,0,1,0,1,0,1,0,0,0,6,0,0,0,1,
440
        1,0,1,0,0,0,1,0,1,1,1,1,0,1,1
460
        1,8,1,0,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,
480
        1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
490 1
500 width 96
510 repeat
510 repeat
520 input "何人で遊ぶの?(1 or 2)",NIN
530 until NIN=1 or NIN=2
540 repeat
540 repeat
550 input "どのコースを選択しますか(1 or 2)",MEN
560 until MEN=1 or MEN=2
570 if NIN=2 then {
        repeat
        input "ジョイスティックの数を入力してね(1 or 2)",HON until HON=1 or HON=2
590
```

```
620 for I=1 to 3:m_alloc(I,100):m_assign(I,I):next
       screen 0,1,1,1
 640 CRTINIT()
       while 1
 660
          home(0,0,256)
 670
          cls
          apage(0)
 680
 690
          wipe()
 700
          apage(1)
 710
          wipe()
fill(240,0,255,255,2)
          fil1(245,20,250,220,0)
fil1(242,230,253,250,0)
 730
 740
750
          pset(BX,BY,11):pset(RX,RY,5)
fill(0,0,239,255,8)
apage(0)
 770
780
          palet(1,1)
fill(3,2,238,16,1)
fill(2,1,237,15,4)
symbol(16,1,"** Gon Gon **",1,1,1,1,0)
symbol(17,1,"** Gon Gon **",1,1,1,0,0)
for VY=256 to 511
 790
 800
 820
 840
             home(0,0,VY)
 850
          next
 860
           home(0,0,0)
 870
          apage(1)
          BFAR=0:RFAR=0:COUNT=0
if MAKECOSE(MEN)<>0 then end
 880
 890
               BX=-1 then {
 910
             beep
             print "コースにスタートがありません"
print "処理を中断します"
 920
 930
              end
 950
 960
           while 1
             COUNT=COUNT+1
             JOY(1,11):BFAR=BFAR+POW
RLT=MOVE(1):BFAR=BFAR-POW
 980
 990
1000
             if RLT<>0 then break if NIN=2 then {
1010
                 JOY(HON, 5):RFAR=RFAR+POW
RLT=MOVE(2):RFAR=RFAR-POW
1020
1030
1040
1050
              if RLT<>0 then break
          endwhile
fill(64,95,196,178,RLT)
1060
1070
          locate 12,6
if NIN=1 then (
print "GOAL IN!"
locate 11,8:print "距離";BFAR
1080
1090
1100
              locate 11,10:print"打数 ";COUNT
1130
           } else {
1140
              if RLT=3 then print"Blue WIN!
           if RLT=5 then print"Red WIN!"
locate 9,8:print "距離 Blue";BFAR
locate 9,9:print " Red ";RFA
1150
1160
           locate 9,9:print "Red ";RFAR locate 9,10:print "打數 ";COUNT
1170
1180
1200
           repeat.
```

```
1210
                        until strig(1)=0 and strig(2)=0
                         repeat
    1230
                         until strig(1)<>0 or strig(2)<>0
    1240 endwhile
    1250 end
1260 /*
1270 func MAKECOSE(MEN)
    1280 int X,Y,XX,YY,CT,FG=0
1290 CT=225*(MEN-1)
    1300 for Y=0 to 14
1310 YY=Y*16+16
     1320
                        for X=0 to 14
XX=X*16
    1330
    1340
                               FG=FG+PPUT(XX,YY,PAT(CT))
    1350
                               CT=CT+1
     1360
                        next.
    1370 next
1380 box(0,16,239,255,8)
     1390
    1400 CT=CT+225*MEN
                  endfunc
    1420 func PPUT(XX,YY,CODE)
1430 int FG=0
  1430 int FG=0
1440 switch CODE
1450 case 0:put(XX,YY,XX+15,YY+15,NUL):break
1460 case 1:put(XX,YY,XX+15,YY+15,FIL):break
1470 case 2:put(XX,YY,XX+15,YY+15,GIR):break
1480 case 3:put(XX,YY,XX+15,YY+15,GIR):break
1490 case 4:put(XX,YY,XX+15,YY+15,LRD):break
1500 case 5:put(XX,YY,XX+15,YY+15,RLD):break
1510 case 6:put(XX,YY,XX+15,YY+15,RLU):break
1520 case 7:put(XX,YY,XX+15,YY+15,RLU):break
1530 case 8:put(XX,YY,XX+15,YY+15,SLR)
1540 BX=XX+4:BY=YY+8:RX=XX+12:RY=YY+8:break
1550 case 9:put(XX,YY,XX+15,YY+15,SUD)
1560 BX=XX+4:BY=YY+4:RX=XX+8:RY=YY+12:break
1570 default:FG=1
                        default:FG=1
                                                beep
    1580
    1590
                                                print "X=";XX/16;"Y=";YY/16-1;"でデータエラー"
fill(XX,YY,XX+15,YY+15,5)
    1600
    1610
                                                break
    1620 endswitch
    1630 return(FG)
   1640 endfunc
1650 /*
1650 /*
1660 func CRTINIT()
1670 line(0,16,128,16,8)
1680 fill(16,0,31,15,8)
1690 line(32,8,47,8,6)
1700 line(56,0,56,15,6)
1710 line(64,0,79,15,8)
1720 line(64,0,64,15,8)
1730 paint(65,5,8)
1740 line(80,15,95,0,8)
1750 line(95,0,95,15,8)
1760 paint(82,14,8)
1770 line(96,0,111,15,8)
1780 line(112,15,127,0,8)
1790 paint(100,0,8)
1800 pset(132,8,11)
1810 pset(144,8,5)
1820 pset(152,4,11)
1830 pset(152,4,11)
1830 pset(152,12,5)
1840 get(0,0,15,15,NUL)
1850 get(16,0,31,15,FIL)
1860 get(32,0,47,15,GLR)
1870 get(48,0,63,15,GUD)
1880 get(60,0,95,15,RD)
1890 get(60,0,95,15,RLD)
1900 get(128,0,95,15,RLD)
1900 get(128,0,13,15,LR)
1910 get(112,0,127,15,RLD)
1920 get(128,0,143,15,SLR)
1930 get(144,0,159,15,SUD)
1940 endfunc
    1660 func CRTINIT()
                                                                                                                        /* キャラクターセット
   1940 endfunc
1950 /*
                                                                                                                     /
/* ジョイスティック処理
    1960 func JOY(JN,CL)
   1970 int ST,BT,STB=-1
1980 int LT=242,XS=247,RT=253,UP=230,YS=240,DN=250
1990 line(245,220,250,220,CL)
    2000 repeat
                        ST=stick(JN):BT=strig(JN)
   2010
                        if ST<>STB then {
    2020
                              STB=ST:fill(LT,UP,RT,DN,0)
   2030
   2040
                              switch ST
                                   witch ST
case 1: line(XS,YS,LT,DN,CL):break
case 2: line(XS,YS,XS,DN,CL):break
case 3: line(XS,YS,RT,DN,CL):break
case 4: line(XS,YS,T,YS,CL):break
case 6: line(XS,YS,T,YS,CL):break
case 7: line(XS,YS,T,UP,CL):break
case 8: line(XS,YS,T,UP,CL):break
case 9: line(XS,YS,T,UP,CL):break
case 9: line(XS,YS,T,UP,CL):break
case 9: line(XS,YS,T,UP,CL):break
default:
pset(XS,YS,CL)
adswitch
   2050
   2060
   2070
   2080
    2090
   2100
   2110
   2120
   2130
   2140
                             endswitch
   2150
                until ST<>0 and BT<>0
OTO(SYU):POW=0
   2160
   2170
                case 1 : VX=-1:VY= 1:break
case 2 : VX= 0:VY= 1:break
case 3 : VX= 1:VY= 1:break
case 4 : VX=-1:VY= 0:break
  2180
2190
  2200
   2210
   2220
```

```
case 6 : VX= 1:VY= 0:break
case 7 : VX=-1:VY=-1:break
case 8 : VX= 0:VY=-1:break
case 9 : VX= 1:VY=-1:break
2230
2240
2250
2260
2270 endswitch
2280 repeat
2290 POW=POW+1
2300 fill(245,220,250,220-POW,CL)
2310 if strig(JN)=0 then break
2320 until POW=200
2330 fill(245,20,250,220,0)
2340 fill(LT,UP,RT,DN,0)
2350 OTO(PIN)
2360 endfunc
2370 /*
2380 func MOVE(PL)
                                                          /* ドットを動かす
2390 switch PL
2400 case 1:return(BL_MOVE()):break
2410 case 2:return(RD_MOVE()):break
       endswitch
       endfunc
func BL_MOVE()
2430
2450 int X,Y,MX,MY,CF
2460 repeat
          CF=0:X=BX:Y=BY
2470
2480
          RX=RX+VX
          if point(BX,BY)=8 then BX=BX-VX:VX=VX*-1:CF=1
2500
          BY=BY+VY
          if point(BX,BY)=8 then BY=BY-VY:VY=VY*-1:CF=CF or 2 if CF<>0 then { OTO(GON)
2510
2520
2530
2540
2550
             MX=BX mod 16:MY=BY mod 16
if not(MX=0 or MX=15 or MY=0 or MY=15) then {
                if VY=0 then {
2560
                   MX=0
2570
2580
                   if point(BX-1,BY)=8 then MX=1 else MX=-1
2590
                if VX=0 then {
2610
2620
                   MY=0
2630
                   if point(BX,BY-1)=8 then MY=1 else MY=-1
2640
2650
                VX=MX:VY=MY
2660
2670
2680
2690
          POW=POW-1
       row=row=row=
if point(BX,BY)=5 then BX=X:BY=Y:OTO(GON):break
pset(X,Y,0)
if point(BX,BY)=6 then OTO(GON):break
pset(BX,BY,11)
until POW=0
2700
2710
2730
2750 if point(BX,BY)=11 then {
2751
          return(0)
2751 Petal.
2752 } else {
2753 pset(BX,BY,11)
2754
          return(3)
2755 }
2760 endfunc
2770 func RD MOVE()
2780 int X, Y, MX, MY, CF
2790 repeat
2800 CF=0:X=RX:Y=RY
2810
          RX=RX+VX
2820
          if point(RX,RY)=8 then RX=RX-VX:VX=VX*-1:CF=1
          RY=RY+VY
2830
          if point(RX,RY)=8 then RY=RY-VY:VY=VY*-1:CF=CF or 2 if CF<>0 then { OTO(GON)
2840
2850
2860
             WX=RX mod 16:MY=RY mod 16
if not(MX=0 or MX=15 or MY=0 or MY=15) then {
  if VY=0 then {
2870
2880
2890
2900
                   MX=0
2910
                } else
2920
                   if point(RX-1,RY)=8 then MX=1 else MX=-1
2930
2940
                if VX=0 then {
2950
                   MY = 0
2960
                } else {
                   if point(RX,RY-1)=8 then MY=1 else MY=-1
2970
2980
2990
                VX=MX: VY=MY
3010
3020
          if point(RX,RY)=11 then RX=X:RY=Y:OTO(GON):break pset(X,Y,0) if point(RX,RY)=6 then OTO(GON):break pset(RX,RY,5)
3030
3040
3050
3060
3070 until POW=0
3080 if point(RX,RY)=5 then {
          return(0)
3081
3082 } else {
          pset(RX,RY,5)
3084
          return(5)
3085 }
3090 endfunc
3100 /*
3110 func OTO(DAT;str)
3120 m_init():m_trk(1,DAT):m_play()
                                                         /* 効果音
3130 endfunc
```



ファイル管理の方法

Murata Toshiyuki 村田 敏幸

今回はファイルを管理している「ディレクトリ」について勉強しま しょう。ファイル管理機能はDOSの最重要機能のひとつですが、メ モリ管理などと違って目に見える分だけ理解しやすいものです。デ

ィスク上で「ファイル」はどうなっているのでしょうか?

今回はHuman68kのファイル管理システムと 絡めて、これまでの話から漏れたファイル、ディ スク関連DOSコールを紹介する。用語などに関し てはいつものようにコラム参照のこと。

DSのファイル管理方法

Human68kはFAT (File Allocation Table) とデ ィレクトリによってファイルを管理している。この ファイルシステムはMS-DOSからそっくりそのま ま拝借したものだ¹)。 FATと, ディレクトリのうち 特にルートディレクトリはディスクの特定の位置に 記録されている。また、サブディレクトリは必要に 応じて, ディスク上のデータ領域に作成される。サ ブディレクトリは、ルートディレクトリと同じよう な構造をした"ファイル(のようなもの)"と考えて もよいだろう。固定領域にあるルートディレクトリ だけではなく、この"ファイル"もディレクトリと 見なして扱ってしまおうというのが階層ディレクト リの本質だ。

FATは各要素が1クラスタに対応した配列状の データだ²⁾。FATの要素の値が 0 ならそのクラスタ は未使用、0以外なら使用中を表す。仮にFATの各 要素をFAT[n]のように表すとすると, 第10クラス タが使用中かどうかはFAT「10」が0か0以外かで 判断できる。ディスクの使用状況を表すのはFATの 第1の役割だ。

FATはそれと同時に複数クラスタにまたがるフ アイルのつながり具合をも表す。たとえば、第10ク ラスタから始まるファイルがあり、FATが、

FAT [10] = 11

FAT [11] = 12

FAT [12] = 14

FAT [13] = 0

FAT [14] = -1

のようになっていたとする。この場合ファイルは第 10クラスタから第11クラスタ, さらに第12クラスタ へと続き、そこから第14クラスタへ続いてそこで終

わる(便宜上-1で最後を示した)ことを表している。 このように,ファイルが飛び飛びのクラスタに格納 されていても、FATを追うことでつながりかたがわ かるようにできている。

ディレクトリはひとつのファイルにつき32バイトが 使われ、その内容は表1のようになっている。ファ イル名やファイル長など、dirコマンドで表示される 情報がひととおり揃っているのがわかると思う。フ ァイルをオープンしたりする際, Human68kはこの ディレクトリを検索し、該当ファイルを探し出す。

ディレクトリの構造は?

では、ディレクトリ上の個々の情報について順に 説明する。図1に実際のディレクトリ領域をDB.X で読み込みダンプしたものを示しておくから、あわ せて見てもらいたい。なお、図1はHUMAN.SYSと COMMAND.Xだけが存在するルートディレクト リの頭の部分だ。

●ファイル名

ファイル名から拡張子を除いた部分の先頭8バイ トが格納されている。ファイル名が8バイトに満た ない場合は、残りはスペースのコード20Hで埋めら

表 1 ディレクトリ (ファイル 1 個あたり計32バイト)

+00_H 8B ファイル名

+08_H 3B 拡張子

+0B_H IB ファイル属性

+OC_H IOB ファイル名 2

+ I6_H IW ファイル変更最終時刻

+18_H IW ファイル変更最終年月日

+IA_H IW 先頭クラスタ番号

+ICH IL ファイル長

I) このお陰で2HDディスク を介せばHuman68k←→MS-DOS間でファイルのやり取り ができる。

2) FATの実際の構造は知っ ていてもあまり意味がないの でここでは示さないが、興味 のある人は「プログラマーズ マニュアル』の付録を参照し てもらいたい。

図] ディレクトリ領域の例

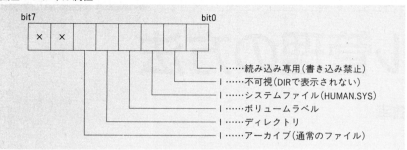
+00 4855 4D41 4E20 2020 5359 5324 0000 0000 +10 0000 0000 0000 0060 8412 0200 9FD3 0000

+20 434F 4D4D 414E 4420 5820 2020 0000 0000

+30 0000 0000 0000 5C64 8412 3700 7660 0000

HUMAN SYS\$.... COMMAND X¥d .7.vm..

図2 ファイル属性



れる。先頭の1バイトはときに特別な意味を持つ。 先頭が00Hであればディレクトリの終わりを意味し、 以降の領域が使われていないことを表す。ファイル 検索時に00Hから始まるディレクトリ要素を見つけ たらそれ以上の検索を行わなくてもよい(=ファイ ルは見つからなかった)ことがわかるわけだ。

先頭がE5Hであれば消去されたファイルを意味し、ファイル検索時にはE5Hから始まるディレクトリ要素は単にスキップされる。また、新規にファイルを作成するときにディレクトリ中にE5Hから始まる部分があれば、その領域が新ファイルのために使われることになる。なお、Human68k(や日本語MSDOS)では漢字のファイル名を許しており、このままではE5xxHの漢字コードで表される文字から始まるファイル名と消去されたファイルの区別がつかないので、ファイル名先頭のE5Hはディレクトリ上では便宜上05Hで表しつじつまを合わせている。

●拡張子

ファイルの拡張子が格納される。 3 バイトに満たない部分はやはりスペースで埋められる。

●ファイル属性

ファイルであるのかサブディレクトリであるのか、また、書き込み禁止かどうかなどの属性を表す。図2に示すように1ビットごとに意味を持ち、該当するビットが1ならその属性を備えていることを表す。DOSコールcreateで指定するのと同じ形式だ。特殊なところではボリューム名かどうかという属性がある。ボリューム名はディスク上の決まった領域に記録されるのではなく、"ボリューム名の属性を持った実体のないファイル"としてルートディレクトリ領域内に格納される。

●ファイル名 2

ファイル名の後半部が格納されている。この領域 はMS-DOSでは未使用になっており、Human68kで 拡張された部分だ。

●変更最終時刻

ファイルを作成した(もしくは最後に更新した) 時分秒が格納される。省スペース化のために,

HHHHHMMMMMSSSSS

のように時5ビット、分6ビット、秒5ビットのビットフィールドになっている3。ただ、 あまり精度 の要求されない秒だけは本来6ビット必要なところを2で割って5ビットに押し込み、全体で16ビット に収まるようにしてある。なお、MS-DOSとの絡み

で、80系プロセッサの癖を引きずり実際には上位バイトと下位バイトが逆転して格納されている。

●変更最終年月日

変更最終時刻同様,

YYYYYYMMMMDDDDD

のように年7ビット、月4ビット、日5ビットのビットフィールドになっている。年は西暦だが、実際の年から1980を引いた数で表現される。やはりディスク上では、上位バイト、下位バイトは逆転して格納されている。

●先頭クラスタ

ファイル本体が記録されている先頭のクラスタ番号が格納されている。これまたバイト順は逆になっている。ボリューム名の場合は実体がないので、ここは0になる。

●ファイル長

ファイルの長さがバイト数で格納されている。これはHuman68kで扱えるファイルの理論上の最大長が4G-1バイトがであることを意味している。バイト順は最下位バイトから最上位バイトの順で完全にひっくりかえった形で格納される。サブディレクトリやボリューム名の場合はファイル長は0になる。

ディレクトリ操作用DOSコール

ファイルの読み書きを行う場合には、自動的に FATやディレクトリ領域が参照されたり書き換え られたりするわけだが、DOSコールの中には直接こ れらを参照・変更するためのものがある。ここでは、 比較的使い道がありそうなものをいくつか紹介する。

●chmod:ファイル属性を変更する

move.w 属性, - (sp)
move.l ファイル名, - (sp)
DOS CHMOD

addq.1 #6,sp

属性はディレクトリ内のフォーマットと同様の形で指定する。ただし、一1を指定すると変更する代わりに、属性の読み込みを行う。その場合、結果はd0.1で返される(意味を持つのは下位バイトのみ)。

●filedate:ファイル最終更新日時を変更する

move.1 日時, -(sp)

move.w ファイルハンドル,-(sp)

DOS FILEDATE

addq.1 #6,sp

chmodと異なり、ファイル名ではなくファイルハンドルでファイルを指定する。このファイルハンドルは書き込みモードか読み書き両用モードでオープンしたものでなければならない。

日時は上位ワードで年月日を、下位ワードで時分秒をディレクトリの内部形式で指定する。日時に0を指定した場合は変更の代わりに、日時の読み込みを行いd0.1に返す。このとき、d0.1の上位ワードがFFFFHであればエラーが発生したことを表す。Human68kのDOSコールはリターン値の正負でエ

3) 0~23の数なら5ビットで,0~59であれば6ビットで十分表現できる。

4) コンピュータ界では, I G=1024M, IM=1024K, IK=1024である。

ラーの有無を判別することが多いわけだが、filedate は例外的なケースといえる。

●rename:ファイル名を変更する

move.1 新ファイル名. - (sp) 旧ファイル名, - (sp) move 1

DOS RENAME

adda.l #8.sp

このDOSコールは2つの機能をあわせ持ってい る。ひとつはディレクトリ領域に格納されたファイ ル名を書き換えることによって、ファイルのリネー ムを行う機能であり、もうひとつはファイルをある ディレクトリからほかのディレクトリへ移動する機 能だ。新ファイル名のパスと旧ファイル名のパスが 同じであればリネームになり、異なれば移動となる。 ファイルの移動はディレクトリ上の操作であり,

ファイル本体を動かすわけではない。該当ファイル のディレクトリ要素を移動先ディレクトリにコピー し、元のほうを消去することで、ファイルの移動が 行える。このためrenameでは、異なるドライブ間の 移動はできない。

●delete:ファイルを消去する

move.1 ファイル名, - (sp)

DOS DELETE

adda.l #4.sp

ファイルの消去といってもファイルの本体を消し てしまうわけではなく,ディレクトリとFATの操作 だけが行われる。ディレクトリの先頭は E5Hで置き 換えられ (ほかの31バイトはいじらない), 同時に FATの該当部分が未使用に戻される。理屈では、消 去した直後であれば、ディレクトリの先頭部分をE5_H 以外に書き換え, FATを元に戻すことでファイルが

表2 filesが返すファイル情報(計53バイト)

+00』 21B Human68kがファイル検索に使用する内部情報

+ I5_H IB ファイル属性

+16_H IW ファイル変更最終時刻

+18_H IW ファイル変更最終年月日

+IA_H IL ファイル長

+ ICH 23B ファイル名+'.'+拡張子+00H

復活することになる。が、先頭クラスタだけはディ レクトリ中に残っているものの、どの空きクラスタ をつなぎ合わせればファイルが復活するのかという 情報はすでに失われているわけであり、よほど単純 なケースでない限り、FATを100%元に戻すことは 困難だ。

●files:ファイルを検索する

move.w 検索対象ファイル属性,-(sp)

ファイル名へのポインタ.-(sp) move 1

ファイル情報格納アドレス,-(sp) move 1

DOS FILES

lea.1 10(sp),sp

filesはディレクトリ領域中からファイルを検索し て、そのファイルの情報を表2に示すような形式で 指定バッファに返す。ファイル名にはワイルドカー ドが使用可能であり、その場合は最初に見つけたフ アイルに関する情報を返してくる。さらに連続して 検索したい場合はつぎに述べるnfilesを使う。

ファイル属性はchmodやcreate同様、ディレクト リの内部形式で指定する。通常のファイルのみを検 索したければ0020_H,サブディレクトリのみを検索し たければ00104で指定することになる。複数の属性を 同時に指定することもできるが、その場合は"すべ ての条件を備えたファイル"ではなく"どれかひと

ディスク関連用語

ここで、一般的なディスク関係の用語につい て簡単に説明しておく。

●サイド (side)

ディスクの面。表と裏があるわけで、サイド 0. サイド।がある。

●トラック (track)

ディスクの面は同心円状に区切られていて (どこかでそんな図を見たことがあるだろう). その1周分をトラックと呼ぶ。2HDのディスク の場合、片面あたり77トラックあり、外側から 順にトラック 0, 1, ……, 75, 76と数える。

●シリンダ (cylinder)

ディスクアクセスの際には、ディスクの半径 上を読み書きヘッドがゴリゴリと目的のトラッ ク位置まで移動する。ヘッドはサイドごとにひ とつあるが、すべて連動して動く。で、ヘッド を移動せずにアクセスできる|周分をシリンダ と呼ぶ。フロッピーディスクの場合は、サイド 0とサイド | の同一番号のトラックをまとめて 1シリンダとする。

●セクタ (sector)

トラックを扇型に区切ったもので、"ディスク を読み書きする際の(物理的な)最小単位"だ。 それぞれのセクタ先頭には目印が付けられてい て、ディスクアクセス時の指標となる。ディス クを(物理)フォーマットするという作業は、 この目印を書き込むことだ。同じ2HDでも1ト ラックを何セクタに分割するかによって複数の フォーマットが存在するが、Human68kでは I セ クタ=1024バイト,8セクタ/トラックを採用し ている。セクタは0からではなく1から数える。

● (論理) セクタ

Human68kでは、"DOSがディスクを読み書き する際の最小単位"をやはりセクタと呼んでい る(レコードと呼ぶのが一般的だと思う)。本稿 でもこれを踏襲するが、物理的なセクタと区別 する必要があるときには"論理セクタ"という 言葉で表現する。

Human68kのひとつの論理セクタは1024バイ トであり、0から数え始める。フロッピーディ スクの場合はヤクタの大きさが論理ヤクタと同 じなのでセクタと論理セクタは1対1で対応し、

> サイド 0 ・トラック 0 ・セクター…… 0 サイドロ・トラックロ・セクタ2……Ⅰ サイドロ・トラックロ・セクタ3……2

サイドロ・トラックロ・セクタ8……7 サイド 1・トラック 0・セクタ 1 …… 8 サイド 1・トラック 0・セクタ 2 …… 9 サイド 1・トラック 0・セクタ 8 …… 15 サイドロ・トラック 1・セクタ 1 ……16

のようにセクタ番号が振られている。また、ハ ードディスクの場合は,通常 1 セクタ=256バイ トのところを4セクタ=1論理セクタとするこ とで、見かけ上、フロッピーディスクと同様に 扱えるようになっている。

●クラスタ (cluster)

論理セクタをいくつか集めたもので、"ファイ ルを管理するうえでの最小単位"だ。どんなに 小さなファイルを作っても(0バイトのファイ ルでも). | クラスタ分のディスクスペースが消 費される。Human68kの場合、Iクラスタを何セ クタとするかはデバイスドライバの作り方によ る。もっとも, Human68k Ver.1.00では | クラス タ= | 論理セクタ=1024バイト固定であり、 Ver.2.0で可変になったいまも、それ以外のもの を見たことはまだない。

5) この順序はディレクトリ 領域上での順序に従う。 つの条件を満たしたファイル"を探す。もし、"書き込み禁止属性のついた通常ファイル"を検索したければ、属性に0021Hを指定したうえで、filesから返されるファイル属性を調べて、見つかったファイルが本当に両方の属性を持っているかどうかチェックする必要がある。

filesは検索ファイルが見つからなかった場合やファイル名に異常があったときには負の数のDOSエラーコードを、何かファイルを見つければ正の値をdo.1に返す。あらかじめnameckでファイル名の正当性を調べておけば、filesの戻り値が正か負かでファイルが見つかったかどうかを判断できる。

●nfiles:つぎのファイルを検索する

move.1 ファイル情報格納アドレス, - (sp)

DOS __NFILES

addq.l #4,sp

ワイルドカードを指定してfilesを呼び出したあとで、2番目以降のファイルを検索するのに使う。filesを呼び出したときに使ったファイル情報格納領域のアドレスをそのまま渡す。この領域にはさっきfilesで検索したときの情報が残っているから、DOSはその情報からつぎはどこから検索を始めたらよいのかを知り、filesで指定したファイル名とマッチするつぎのファイルを探してfiles同様のデータ形式で返す。ファイルが見つからなければdo.lは負の値を取る。

表3 dskfreが返す情報

+00_H IW 空きクラスタ

+04_H IW 総クラスタ数

+08_H IW Iクラスタあたりのセクタ数

+OC_H IW Iセクタあたりのバイト数

これにより、もう検索対象のファイルが存在しないことがわかる。一度filesを実行後、d0.lが負になるまでnfilesを繰り返し呼び出せば、順に該当ファイルの情報が返ってくる⁵⁾。

●dskfre:ディスクの残り容量を得る

move.l 結果格納領域アドレス, - (sp)

move.w $\[\[\] \] \rightarrow \[\] \[\] \[\$

DOS DSKFRE

addq.l #6,sp

このDOSコールはFATを調べて未使用クラスタの数を数えるものと考えられる。結果を格納する領域は8バイト用意する。dskfreの実行によってこの領域には表3のような情報が返される。使用可能クラスタ数×1クラスタあたりのセクタ数×1セクタのバイト数によってディスクの空き容量が求められる。もっとも、計算済みの結果がちゃんとd0.lに返ってくる。ドライブはAドライブなら1、Bなら2という風に指定するが、特に0の場合はカレントドライブが対象になる。

ファイルを作成する際にあらかじめファイルサイズが何バイトになるのかわかっているのであれば、dskfreで早めにチェックしておくことで、えんえんとディスクが回ったあげくエラーになるような事態を回避できるだろう。

余談ながら、ハードディスクのようにクラスタ数が多い(=FAT領域が大きい)場合には、dskfreの実行に結構な時間がかかる。DIRコマンドでは内部的にこのDOSコールを発行するために、ハードディスクのディレクトリ表示(を始めるまで)が非常に遅くなっている。CONFIG. SYSのBUFFER=~の行を極端に大きくすることでこの時間を短縮するこ

ディスクマップ

ディスクにはファイルの中身だけでなく、各ファイルの個別情報や、ディスク全体の使用状況など、DOSがファイルを管理するのに必要な情報があわせて記録されている。これらはふつうディスクの特定の場所を占める。

図にHuman68kの2HDディスク、ハードディスク(領域を20 Mバイト確保した場合にHuman68kの管理下に置かれる部分のみ)、RAMディスク(RAMDISK.SYSで512 Kバイト確保した場合)のディスクマップを示す。個々の領域の位置や大きさは異なるが、基本的にはどれも同じ構造をしている。

2HDディスク、ハードディスク先頭のIPL(Initial Program Loader)は要するに "HUMAN.SYS を読み込むプログラム"だ。これはFORMAT.Xでディスクをフォーマットする際に(データディスクを作るときでも無条件に)書き込まれる。X68000の電源を入れたときには、最初にROMのIPLプログラムが走り、そのIPLによってディスク中のIPLが読み込まれ、そのIPLがHUMAN.SYSを読み込む。HUMAN.SYSはさらにデバイスドライバをCONFIG.SYSに従って組み込み、続いてCOMMAND.XなりVS.Xなりが起動されることに

なる。

続くFATは、ディスクのどの部分を使用しているかをクラスタ単位で表している。同時に、複数クラスタにまたがるファイルのつながり具合もFATで示される。MS-DOSでは何らかの事故でFATが破壊されたときに備えて常にFATを2組作成するのだが、Human68kではその痕跡が残っているだけで、実際には第2FATは使われていない。

FATの後ろにはルートディレクトリ領域があり、ルートディレクトリに存在するファイルの情報が格納されている。 I ファイルにつき32バ

イトが使われるので、1セクタに32個、2HDディスクでは最大192個、ハードディスクの場合は512個のファイル情報が格納できる。RAMディスクの場合は96個入りそうに見えるが、なぜか92個までということになっている。

そのさらに後ろが実際にファイルの中身を格納するデータ領域だ。FATで管理する都合上、クラスタ単位に分割されている。基本的にはファイルを作るにつれて、先頭から順に使用される。なお、Human68kではわけあって第0クラスタ、第1クラスタは存在せず、データ領域の先頭は第2クラスタになる。

● 2 HDディスク

●ハードディスク(領域20Mバイト)

1000 H	IPL
)29 _H	FAT
**	第 2 FAT(未使用)
51 _H	ルートディレクトリ
	データ領域
IE,	了 — 夕 pp, 3%

●RAMディスク(領域512Kバイト)



とはできるが、僕はハードディスクを購入したその日にCOMMAND.Xの一部を書き換えて、dskfreを行わないようにしてしまった。するべきことは簡単で、X-BASICなりなんなりでCOMMAND.Xを読み込み、FF36 $_{\rm H}$ (DOS __DSKFRE)を探して、7000 $_{\rm H}$ (moveq.1 $_{\rm H}$ 0,d0)に書き換えてしまうだけだ。この弊害としてDIRコマンドではディスクの残り容量の表示が意味をなさなくなる(0と表示される)が、試してみたい人はどうぞ。

簡易DIRコマンド作成

DOSコールを紹介しただけで終わってはこの連載のタイトルが泣くから、ここで、特に問題になりそうなfiles、nfilesのサンプルプログラムを示す(リスト1)。このプログラムFILELIST.Xは指定されたファイル(もちろんワイルドカード可)を検索し、単に該当ファイル名をフルパスで表示する。ファイル名しか表示しないDIRコマンドのようなものだが、サブディレクトリ、ボリューム名は対象からはずしてある。なお、毎度のことながら、コマンドライン関係のサブルーチンの大部分は以前作った第8回のプログラムから流用している。

パラメータ取り込み処理を行ったのち、21行にきたときにはラベルarg以下にコマンドラインで指定された検索対象ファイル名が入っている。以下、ファイル名の指定に柔軟性を持たせるための前処理(22行)をしてからfilesで1個目のファイルを探し(24~28行)、見つかったらファイル名をフルパスに構成し直して(33行)から表示する(36行)。こうして1個目のファイルの処理がすんだら、ファイルが見つからなくなるまでnfilesで検索しては表示する

という処理を繰り返す (30~42行)。24~42行は files, nfilesの典型的な使い方になっている。

実質十数行のメイン処理に対して、22行で呼び出している前処理ルーチンchknameは多少複雑な構成をしている。その割には大したことをしているわけではなく、"A:¥BIN"や"A:¥BIN¥"のようなディレクトリ名のみの指定を"A:¥BIN¥*.*"に変換するにすぎない⁶⁾。

サブルーチンchknameはまずDOSコールnameckを実行し、その戻り値であるd0.lを調べることで、どのような形式でファイル名が指定されたのかを知り、処理を振り分ける。nameckの結果起こりうるケースとしては、

- 1) d0.1<0:エラー (ファイル名の指定が変)
- 2) d0.l=FF_H:ファイル名が指定されていないex)A:\U00c4BIN\U00c4

A:..

A:

- 3) d0.l=0:ワイルドカード指定なし
 - ex) A:\forall BIN\forall ED. X
 - A:¥BIN
- 4) それ以外:ワイルドカード指定あり
 - ex) A:\BIN\????. X

A:*.*

があるから、それぞれ個別に対応する。

簡単なのは1)のエラーと4)のワイルドカードが使われている場合だ。エラーは即はじけばよいし、ワイルドカードが指定された場合はなにもする必要がない。また、ファイル名の指定がなかった2)の場合も楽で、nameckで展開したファイル情報を寄せ集めてフルパスのファイル名の形にし、末尾に"**、*"を付け足せばよい。リスト1では78~82行がこれに

6) この処理の必要性は, A>DIR A:\BIN

7

A>ATTRIB A:¥BIN の結果を見比べてみるとわか ると思う。ちなみに、DIR は chkname相当の処理を行って いるが、ATTRIB. Xは行ってい

ccr-

ccr (Condition Code Register) は各種フラグを ひとまとめにしたものだ(図)。ccr中で意味を持 つのは5 ビットだけで残る3 ビットはccr全体 を "コンピュータにとって切りのよい大きさ" である8 ビットに揃えるためだけに存在する。

C(Carry), Z(Zero), N(Negative)は条件 分岐でお馴染みだろう。V(oVerflow)は以前divu 命令のところでちらっと出てきたように、演算 のオーバーフローの有無を表す。divuの場合は、商か余りが16ビットで収まらなかった場合にセットされたが、加減算の場合もやはりVビットでオーバーフローを表す。VビットもV0でまたがき、V1のとき分岐したければV1のとき分岐したければV2のとき分岐したければV3のとき分岐したければV3のとき分岐したければV4ののとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のとき分岐したければV5のときのところにV5のときのところにV5のところにV5のところにV5のところにV5のところいをV5のところにV5のところにV5のところにV5のところにV5のところにV5のところにV5のところいところにV5のにV5のところにV5のとV5のところにV5のところにV5のとV

ここで、Cビットで表される繰り上がりや桁借りとVビットで表されるオーバーフローとの意味の違いに注意したい。Cビットは演算の結果がオペレーションサイズに収まらなかったことを表すが、Vビットは符号付き演算時の算術的な意味でのオーバーフローを表す。たとえば、

 $d0.b=7F_H$ (=127) のとき,

addq.b#1,d0

を実行したとする。結果のd0.bは当然 $80_{\rm H}$ であり、Cは 0 だ。この演算が無符号で行われたのなら127+1=128という正しい結果が得られたことになるが、符号付き演算と見なせば127+1=-128という意味のない結果となる。これを表すためにCとは別にVビットが用意されている。

残る X (eXtend) ビットは、そのほかのビットとは少し性格が異なる。演算の結果を表すというよりも、演算結果からはみ出した I ビット分のデータを保持するものと考えたほうがよいだろう。加減算時は繰り上がりや桁借りが生じたときに I になる。これは C ビットの変化とまったく同じだが、X ビットは繰り上がりが生じたことを表すためにセットされるのではなく、"繰り上がった桁自体"を意味しているのだと考えてもらいたい(2 進数の世界では結局どちらも同じことではあるが)。 X ビットはその性格上、条件分岐には使えず、主に多倍長演算時に特別な命令とともに用いられる。

addx B, A

はBをAに足し、さらにXビットを加える。この命令を利用すると、

add.i d2,d0

addx.l d3.d1

によって、dld0、d3d2のようにレジスタ2つを連結した形で表される64ビット数同士を加えることができる。下位ロングワード同士の加算の繰り上がり分を上位ロングワードにaddxで足し込むわけだ。また、

subx B, A はBをAから引き,さらにXビットを引く。addx

sub.1 d2,d0

同様に

subx.l d3,d1

によって64ビット数同士の減算を行ったりする のに利用される。

 ビット7
 ビット0

 - - - X N Z V C

あたる。

最後にnameckの戻り値が0の場合,つまりファイル名が存在し,かつ,ワイルドカードが使用されていない場合が残った。一見,このままなにもしないでもかまわないように見えるが、実はこのケースが一番複雑なのだ。前出の例を見てもらえばわかるように、nameckの結果だけでは普通のファイルが指定されたのか、サブディレクトリ名が指定されたのかがわからない。そこで少々の技を使う。

まず、nameckで展開する前の形のままでfilesに掛ける(89~93行)。ただし、通常のファイルを検索するのではなく、サブディレクトリのみを検索対象とする。その結果、一致するサブディレクトリが存在すれば「ああ、ディレクトリだったんだな」ということがわかるので、末尾に "¥*.*"を補う(98~100行)。その後ふたたびchknameの先頭に飛んでいるのは、あとでnameckで展開した結果が必要になるためだ。102行以下にnameckの呼び出しを

入れてもかまわなかったのだが、chknameの先頭に 飛べばnameck実行後75行のチェックに引っ掛かる ことがわかっているので、こういう手抜きをしてみた。 また、一致するディレクトリがなければ「たぶん ファイルだろう」というわけで、何もせずに戻る。

ファイル操作応用編

さて、リスト1のFILELIST.Xはメイン処理ルーチンdoit(と使用法のメッセージ)を差し替えるだけで、簡単にほかのプログラムに変身する。ファイル名だけでなく、ファイルサイズや更新日時も表示するようにすれば好みのフォーマットのDIRコマンドができるし、ファイル名を表示する代わりにオープンして内容を表示すればTYPEにもDUMPにもなる。最後に例をいくつか挙げておこう。

●ファイル属性を表示する(リスト2:ATR.X) ATTRIB.Xと同じ形式で、ファイル属性とファ

シフト・ローテート命令

シフト(shift)命令、ローテート(rotate)命令はデータレジスタなりメモリなりに格納されたデータを数値としてではなく単なるピット列として扱う命令群だ。知らなくてもプログラムが書けないというわけではないが、知っていればなかなか便利な場面も多い。シフトはビット列を左右にずらす動作で、ローテートはビット列の両端がつながっているものとして回転させる動作だ。と、言葉で説明してもわからないだろうから以下の説明は図を見ながら読んでもらおう。なお、図中、MSB(Most Significant Bit:直訳すれば"もっとも重要なビット")とLSB(Least Significant Bit:同"もっとも重要などット")は、それぞれ最上位ビット、最下位ビットの意味で使われる略語だ。

●asl(Arithmetic Shift Left), asr(……Right) ビット列を "数値としても考慮しつつ"シフトするので算術シフト命令と呼ばれる。が、"算術的"の意味合いはシフト方向によってちょっと違う。asrの場合は符号ビットである最上位ビットを変化させないという意味で算術的(シフトしても負の数は負の数、正の数は正の数であり続ける)であり、aslの場合は "符号ビットが変化したらオーバーフローを表すためにVビットをセットする"という意味で算術的だ(だまされたような気もするが)。

10進数では桁を 1 桁左にずらし末尾に 0 を加えると10倍したことになるのと同様, 2 進数は桁を 1 桁左にシフトし末尾に 0 を付け足すと 2 倍したことになる。これはaslが数を 2 の n 乗倍するのに利用できることを意味する。逆に, asrは 2 の n 乗で割る(ただし、端数は切り捨て)のに使える。

•IsI(Logical Shift Left), Isr(·····Right)

論理シフト命令と呼ばれる。ビット列を単純 に左右にシフトする命令だ。Islとaslはシフト動 作自体はまったく同じで、Vビットの変化の仕 方だけが異なる。Islはビット列を"数値とは考え ない"のでオーバーフローはありえず, V ビットは常にリセットされる。

●rol(ROtate Left), ror(……Right)

シフトし、押し出されたビットがCフラグに 入るのと同時に反対側から入ってくるという動作をする。シフト命令と異なり、Xビットが変化しない点に注意。

lacktriangle roxl (ROtate with eXtend Left), roxr(\cdots Right)

Xビットも含めてローテートする命令で、Xビットをレジスタに取り込むときなどに利用する。

以上8つの命令では68000にとっては不本意なことに使えるアドレッシングモードなどにかなりの制限がある。許される形式はつぎの3つだけだ。

●asl #即値, データレジスタ

例) asl.b #3,d0

指定されたデータレジスタを即値で示される ビット数だけシフトする。即値の範囲は I ~ 8 でなければならない。

●asl データレジスタ1, データレジスタ2

例) asl.l dl,d0

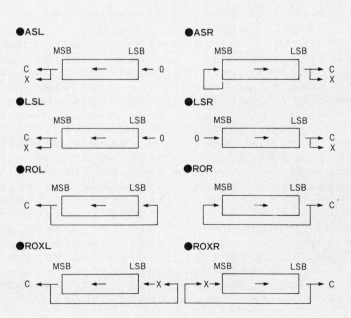
データレジスタ 2 をデータレジスタ | で指定されるビット数だけシフトする。データレジスタ | は下位 6 ビットのみが有効であり、結局 0 ~63までになる。とはいっても 0 の場合はシフトしないし、33以上も意味がない。

●asl.w 実効アドレス

例) asl.w (a0)

asl.w mem

指定アドレスに格納されたワードデータを I ビットシフトする。サイズはワードに固定され ている。



イル名を表示する。リスト1に対する追加・変更部 分だけを示してある。あくまでサンプルではあるが, ファイル名の指定に融通が効かないATTRIB.Xよ りも便利といえば便利だろう。好みによっては検索 対象を通常ファイルだけでなく、 サブディレクトリ などに広げてもよい。その場合はリスト1の24行で 指定しているファイル属性を適当に変更する。003 Fnにすればすべての属性が検索・表示の対象になる。

●書き込み禁止属性を反転する(リスト 3:REVA TR.X)

役には立ちそうもないが、一応chmodの使用例と して作ってみた。すでに書き込み属性がセットされ ていればリセットし、リセットされていればセット する。書き込み禁止属性の反転はfiles, nfilesで得ら れるファイル属性と01Hの排他的論理和を取ること で行っている。

●ファイルの更新時刻を12:00:00に揃える(リスト 4: FNOON.X)

これはfiledateのサンプルだ。ファイル最終更新日 時のうち,日付は変えずに時刻だけを12:00:00に変更 する。

今月はこの辺で切り上げることにする。ゆとりが あるようだったらFILELIST.Xをベースにしたフ アイル処理プログラムを思いつくままに作ってみる とよい。DIRもどき、TYPEもどき、DUMPもどき も1度は作ろうとしてみてほしい。ひょっとすると 完成させることができないかもしれないし、ひどく 使いにくいプログラムができ上がるかもしれないが、 それなりに得るものもあるだろう。また、ATR.Xと REVATR.Xを合体して多少手を加えるとATTRI B.Xもどきができ上がる。うまくできればファイル 名指定に柔軟性がある分、オリジナルのATTRIB. Xよりも使いやすいものができるはずだ。

次回はデバイスドライバを作ってみたりする。で は、また来月。

リスト1 FILELIST.S

```
DOSコールfiles,nfilesのサンプル
 2.
 3:
           .include
                           doscall.mac
           .include
                           const.h
 5. 1
 6:
           .text
           .even
 8. *
 9: ent:
10:
           lea.1
                   mysp,sr
                                   *spの初期化
11:
                                   *コマンドラインの解析
12:
           bsr
                   chkarg
13:
14:
           bsr
                   do
                                   *メイン処理
16:
           DOS
                    EXIT
                                   *正常終了
17:
18: 1
19: *
           メイン処理
20: *
21: do:
           bsr
                   chkname
                                   *ファイル名に対する前処理
23:
                   #ARCHIVE, -(sp)
24:
           move.w
                                   *最初のファイルを検索する
           pea.1
                   filbuf
26:
            pea.l
           DOS
                    FILES
                   10(sp),sp
28:
            lea.1
29:
30: loop:
                                   *ファイルは見つかったか?
           tst.1
                                     見つからなければ処理完了
31:
           bmi
                   done
32:
           bsr
                   setpath
                                   *得られたファイル名を
34:
                                     フルパスに再構成する
35:
           bsr
                                   *ファイル1個分を処理する
37 .
38:
           pea.l
                   filbuf
                                   *つぎのファイルを検索する
39.
           DOS
                    NFILES
           addq.1
                   #4,sp
40:
41:
42:
           bra
                   loop
                                   *繰り返す
44: done:
           rts
45:
46: *
           ファイル1個分を処理する(ファイル名を表示するだけ)
47: *
49: doit:
50:
                                   *setpathで構成された
           pea.1
                   arg
           DOS
                    PRINT
51:
                                      フルパスのファイル名を
                   #4,sp
52:
           addq.1
                                   * 表示する
                   crlfms
54 .
           pea.1
                                   *改行する
55:
           DOS
                    PRINT
                   #4,sp
           addq.1
57:
58:
           rts
59
60: *
```

```
61: *
            files実行に先立ってファイル名に前処理を加える
 63: chkname:
 64:
            pea.1
                    nambuf
                                   *ファイル名を展開する
            pea.1
                    arg
 66:
            DOS
                     NAMECE
 67
            addq.1
                    #8.sp
                                   *d0<0なら
 69:
            tst.1
                    40
                                   * ファイル名の指定に誤りがある
 70:
            bmi
                    usage
                                   *d0=0ならワイルドカード指定なし
 72:
            bea
                    nowild
 73:
 74:
            cmpi.w
                    #$00ff.d0
                                   *d0≠FFHなら
 75:
            bne
                    wild
                                   * ワイルドカード指定あり
 77: noname:
                            *ファイル名が指定されていない場合
                    arg.a0
 78:
            lea.l
                                   *バッファargに
                                     nameckで展開したパス名+'*.*'
 79:
                    nambuf, al
            lea.1
 80.
            bsr
                                      を再構成する
                    strepy
            lea.l
 81:
                    kome0.al
            bsr
                    strepy
 83:
 84: wild:
                            *ワイルドカードが指定された場合
                                   *何もしなくてよい
 86: cknam0: rts
 87:
 88: nowild:
                            *ワイルドカードが指定されていない場合
                    #SUBDIR,-(sp)
 89:
            move.w
                                   *サブディレクトリであると仮定して
* 検索してみる
 90:
            pea.1
                    arg
                    filbuf
 91 .
            pea.1
DOS
 92:
                     FILES
            lea.l
                    10(sp),sp
 93
 94:
 95:
            tst.1
                                    *見つかったか?
 96:
                    cknam0
                                     見つからなければファイルだろう
 97:
            lea.l
                    arg.a0
                                   *バッファargに
                    komekome,a1
 99.
            lea.l
                                      もとのファイル名+'\*.*'
                                   * を再構成する
100:
            bsr
                    streat
101:
102:
                    chkname
                                   *nameckでファイル名を展開するために
* サブルーチン先頭に戻る
            bra
103:
104:
105: *
            files,nfilesで見付けたファイル名をフルパスに構成し直し
107: *
                    arg以降に格納する
108: *
109: setpath:
110.
            lea.1
                    arg, a0
                                   *a0=コピー先
                                   *al=nameckで展開したパス名
111:
            lea.1
                    nambuf, al
            bsr
                    strepy
                                    *コピーする
                    filbuf+30.al
113:
            lea.1
                                   *al=files,nfilesで見付けたファイル名
114:
            bsr
                    strepy
                                   *連結する
116:
118 . *
            コマンドラインの解析
119: *
120: chkarg:
```

```
121.
            addq.1 #1,a2
                                  *a2=コマンド行文字列先頭
122:
            bsr
                  skipsp
                                 *スペースをスキップする
*バラメータがあるか?
123. *
            tst.b
                  (a2)
                          124: *
           beq
                  usage
125:
126:
           cmpi.b #'/',(a2)
127
                                  *バラメータの先頭が
                                  * '/'か
* '-'であれば
           beq usage
empi.b #'-',(a2)
129:
           beq
                                  * きっとヘルプが見たいのだろう
                  usage
131:
                                  *a0=パラメータ切り出し領域
            lea.l
                  arg,a0
132:
                  getarg
                                  *パラメータ1つをa0以降に取り出す
            bsr
134 .
                                  *さらにスペースをスキップ
135:
            bsr
                  skipsp
136:
            tst.b
                   (a2)
                                  *パラメータがあるか?
137:
            bne
                   usage
                                  * あるならパラメータが多い
138:
139:
140:
141: *
           a2の指す位置からバラメータ1つ分をa0の指す領域へコピーする
142: *
143: *
144: getarg:
           move.1 a0,-(sp)
                                  * {レジスタ待避
146: gtarg0: tst.b
                  (a2)
                                  *1)文字列の終端コードか
                   gtarg1
147:
           bea
           cmpi.b #SPACE,(a2)
                                  *21スペースか
148:
149:
            beq
                   gtarg1
150:
           empi.b #TAB, (a2)
                                  *31タブか
151:
           beq
                  gtarg1
           empi.b #'-',(a2)
                                  *4)ハイフンか
152 .
153:
            beq
                 gtarg1
154:
            cmpi.b #'/',(a2)
                                  *5)スラッシュ
                   gtarg1
155:
            beq
156:
            move.b (a2)+,(a0)+
                                  * が現れるまで転送を
157:
                  gtarg0
                                  * 繰り返す
158: gtarg1: clr.b
                                  *文字列終端コードを書き込む
                  (a0)
            movea.l (sp)+,a0
                                  *} レジスタ復帰
159:
160:
            rts
161:
162: *
163: *
164: *
            コマンド行先頭のスペースをスキップする
165: skpsp0: addq.1 #1,a2
                                  *ポインタを進め
                                  *繰り返す
*サブルーチンはここから始まる
166:
167: skipsp:
            empi.b #SPACE, (a2)
                                  *スペースか?
168:
169:
           beq skpsp0
cmpi.b #TAB,(a2)
                                  * そうなら飛ばす
                                  *TAB
170:
                                  * そうなら飛ばす
171:
                  skpsp0
172:
173:
174: *
            文字列の連結および複写
リターン時aのは文字列末の00Hを指す
175: *
176: *
178: streat:
```

```
179 -
              tst.b (a0)+
                                       *(a0)(±0/1)?
180:
             bne streat subq.1 #1,a0
                                       *そうでなければ繰り返す
181:
                                       *行きすぎたから1つ戻る
182: strepy:
183:
             move.b (a1)+,(a0)+
                                       *1文字ずつ
*終了コードまでを転送する
184:
                     strepy
             subq.1 #1,a0
185:
                                       *a0は進み過ぎている
186:
                                       *a0は文字列末の00Hを指す
187:
188 .
189: *
190: *
             使用法の表示&終了
191 . *
192: usage:
             move.w #STDERR,-(sp)
                                      *標準エラー出力へ
             pea.l usgmes
DOS FPUTS
                                      * ヘルプメッセージを
* 出力する
194 .
195:
196:
             addq.1 #6,sp
                                       *スタック補正
197:
             move.w #1,-(sp)
                                      *終了コード1を持って
198:
             DOS _EXIT2
199:
                                       * エラー終了
200:
201: *
202: *
             メッセージデータ
203: *
204:
              .data
205:
             .even
                     '機 能:指定ファイル名をフルバスで表示します',CR,LF
TAB,'ファイル名にはワイルドカードが使用できます',CR,LF
'使用法:FILELIST [ファイル名]'
207: usgmes: .dc.b
208:
             .dc.b
209:
             .dc.b
210: crlfms: .dc.b
                     CR.LF.0
211:
212: komekome:
213: .dc.b '\f'
214: kome0: .dc.b '\f'
.**',0
216: *
217: *
             ワークエリア
218: *
             .bss
219:
             .even
221 . *
                                      *パラメータ切り出し用バッファ
222: arg:
             .ds.b
                     256
                              *filesで使うバッファは偶数アドレスに置く
                              *ファイル情報格納用バッファ
*nameckで使うバッファは奇数アドレスでもよい
*ファイル名展開用バッファ
224: filbuf: .ds.b
                    53
225:
226: nambuf: .ds.b 91
227: *
             .stack
229:
             .even
230: *
231: mystack:
232.
             .ds.l
                     256
                                      *スタック領域
233: mysp:
234:
             .end
```

リスト2 ATR.S

```
1: *
2: *
           ファイル1個分を処理する
4: doit:
                                   *ファイル属性を表示する
                   prtatr
           bsr
6:
                                    *ファイル名を表示する
            pea.1
                  filbuf+30
8:
           DOS
                    PRINT
           addq.1 #4,sp
9:
10:
                  crlfms
                                    *改行する
11:
            nea.l
12:
           DOS
                    PRINT
13:
           addq.1 #4,sp
14:
15:
            rts
16:
17: *
18: *
            ファイル属性を表示する
19: *
20: prtatr:
                                    *a0=ファイル属性表示用データ
            lea.l atrtbl.a0
22:
            move.b filbuf+21,d1
                                    *d1.b=00ADVSHR
23:
                                    *d1.b=ADVSHR00
24:
            lsl.b #2,d1
25:
            moveq.1 #6-1,d2
                                    *属性は6種類
27:
28: pratr0: moveq.1 #0,d0
           move.b (a0)+,d0
move.w d0,-(sp)
                                    *d0=表示用ファイル属性 (文字)
*それをスタックに積んでおく
30:
```

```
*ファイル属性を1ビットシフト
               add.b
                        d1.d1
33:
                                               1)d1.b=DVSHR000, C=A
34:
                                             * 2)d1.b=VSHR0000.C=D
36:
                                             *注) add.b d1,d1の代わりに
                                            *注: acd. b #1,d10(ス))に

* lsl. b #1,d1でも可

*その属性がセットされていれば

* 既にスタックに積んである属性を

* そのまま表示する
37:
               bes
                        pratr1
39:
40:
               move.w #'-',(sp)
                                            *そうでなければ
* スタックトップを'-'に置き換える
41 .
42:
43: pratr1: DOS
                          PUTCHAR
                                             *属性1つを表示する
44:
               addq.1 #2,sp
45:
46 .
               dbra
                        d2, pratr0
                                             *繰り返す
47:
               move.w #TAB,-(sp)
48:
                                             *タブをひとつ出力する
49:
               DOS
                          PUTCHAR
50:
               addq.1 #2,sp
51:
52:
               rts
53: *
54:
               .data
55:
               .even
56: *
                         'ADVSHR'
                                            *属性表示用データ
57: atrtbl: .dc.b
59: usgmes: .dc.b '機 能:ファイル属性を表示します',CR,UF
60: .dc.b TAB,'ファイル属性を表示します',CR,UF
61: .dc.b '使用法: .XTR [ファイル名]'
62: erlfms: .dc.b 'CR,LF,0
```

リスト3 REVATR.S

```
1: *
2: *
3: *
           ファイル1個分を処理する
4:
   doit:
                                 *一応上位バイトをクリア
5:
          moveq.1 #0,d0
6:
          move.b filbuf+21,d0
                                 *d0.w=ファイル属性
           eor.b
                  #READONLY, d0
                                 *読み込み専用属性を反転する
8:
9:
          move.w d0,-(sp)
10:
                                 *ファイル名
                  arg
CHMOD
11:
           DOS
                                 *属性変更
                                 チェックをすべきだが省略した
12:
                   *本当はここでエラ
13:
          DOS
                   PRINT
                                 *ついでにファイル名表示
14:
          addq.1
                  #6,sp
```

l5: l6:	pea.1	crlfms	*改行する
7:	DOS	PRINT	*
18:	addq.1	#4,sp	
19:			
20:	rts		
21: *			
22:	.data		
23:	.even		
24: *			
25: usgmes:	.dc.b	'機能:ファ	イルの読み込み専用属性を反転します',CR,LF
26:	.dc.b	TAB, 'ファイ	ル名にはワイルドカードが使用できます',CR,LF
27:	.dc.b		ATR [ファイル名]'
8: crlfms:	.dc.b	CR.LF.0	

リスト4 FNOON.S

1: *			
2: *	ファイル	1個分を処理する	
3: *			
4: doit:			
5:	move.w	#WOPEN, -(sp)	*更新モードで
6:	pea.1	arg	* ファイルをオープンする
7:	DOS	OPEN	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
8:	move.w	d0,d1	*d1=ファイルハンドル
9:	bmi	werror	*d1が負ならエラー
10:			* (多分、書き込み禁止)
11:			
12:	DOS	PRINT	*ついでにファイル名を表示
13:	addq.1	#6,sp	
14:			
15:	pea.1	crlfms	*改行する
16:	DOS	PRINT	*
17:	addq.1	#4,sp	•
18:			
19:	move.w	filbuf+24,d0	*d0の下位ワード=変更最終年月日
20:	swap.w	d0	*d0の上位ワード=変更最終年月日
21:			
22:	move.w	#\$6000,d0	*d0の下位ワード=12:00:00
23:			*\$6000 = %01100 000000 00000
24:			* HHHHH MMMMM SSSSS
25:			
26:	move.1	d0,-(sp)	*日時

27:	move.w	d1,-(sp)	*ファイルハンドル
28:	DOS	FILEDATE	*日時変更
29:	DOS	CLOSE	*すかさずクローズ
30:	addq.1	#6,sp	
31:			
32:	rts		
33:			
34: *			
35: werror:			
36:	move.w	#STDERR, -(sp)	*標準エラー出力へ
37:	pea.1	errmes	* エラーメッセージを
38:	DOS	FPUTS	* 出力する
39:	addq.1	#6.sp	*
40:	canad		
41:	move.w	#1,-(sp)	*終了コード1を持って
42:	DOS	EXIT2	* エラー終了
43: *			
44:	.data		
45:	even		
46: *			
47: usgmes:	.dc.b	'機 能:ファイル(の変更時刻を12:00:00に変更します',CR,LF
48:	.dc.b		はワイルドカードが使用できます',CR,LF
49:	.dc.b	'使用法: FNOON [
50: crlfms:		CR.LF.0	
51: *		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

《広告の半ページ》 浦和 浦和 裏浦和

TEL.(03)554-9282/FAX.(03)554-3856

(ご注意:バックナンバーの受け付けは、定期購読の方に限らせていただきます)

同

思考よ~ん(その2)

Iwai Ippei 満開製作所 祝 —平 ゲームの理論の2回目はテーブルゲーム「リバーシ」作成の前編。肝心の思考ルーチンはあと回しにして、とりあえずボードを先に作るところなど一平氏も師走の真っ最中のようです。先月習ったミニマックス法の続きは来月へと持ち越して、今月はさらりとゲーム本体を作ってみましょう。

はいはいさー。先月は思考ルーチンをものすごくシンプルな例で説明したわけだ。で、今月は一気に思考の深遠に向かおうとしたのだが、プログラムがなかなかに大きくなってしまったうえに、いわゆる年末進行というやつが重なったわけである。そこでさっさとくじけてしまい、今月は思考ゲームの「ボード」だけを作り、肝心の思考ルーチンは来月回しにするという暴挙に出るのである。なお、来月で思考プログラムは終わりの予定であるが、なぜか今月のプログラムは再来月も使う予定である。

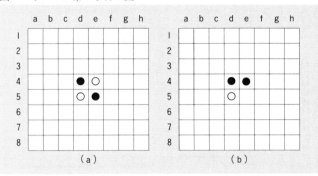
ゲームよ〜ん

ゲームは「リバーシ」(reversi)である。平凡社世界大百科事典によると、このゲームは1888年にイギリスで生まれた由緒正しいゲームで、日本では「源平碁」の名で売り出されたこともあったそうである。

ゲームの説明をする。盤は8×8の64の升目である。駒は円形で、片面が白、もう片面が黒である。まずは黒が先手で、最初の4手は交互に中央の4升(4d, 4e, 5d, 5e)のうちのどこかに駒を置いていく。よって、4手目においては、基本的に図1(a)、(b)に示すような2通りの局面に到達することになる(回転などを考えに入れれば、結局はこの2種類に帰着する)。そして、5手目からは敵の駒を挟むようにして置いていかなければならない。



図1 リバーシ第4手目の図



挟む方向は、縦、横、斜め、いずれでも構わない(挟めない場合はパスである)。そして挟んだ敵の駒は、必ずすべて裏返して、自分の色にしていくのである。ゲームの終了は64個の升目がすべて埋まったときか、もしくは黒も白も両方とも駒が置けなくなったときである。その時点で駒の数が多いほうの勝ちとなる。類似品にご注意ください。

ではプログラムの解説である。空いている升目はEMPTYでの、 黒は1、白は2、そして便宜上盤外は7FHである。それから、プレイヤーの種類であるが、あらかじめ変数player [3] の中に代入しておくことになっている。すなわち、player [BLACK] がMOUS (つまり1) だったら、黒い駒を持っているプレイヤーは「マウスを使って指している人間」ということになる。MACHINE 0は何も考えずに左上から順にスキャンしていって、最初の置けるところに置く「ルーチン」、MACHINE 1は乱数でプレイする「ルーチン」である。これ以外にも、「キーボードを使って指している人間」や「ちゃんとミニマックス使って考えているルーチン」(来月)もありえるわけだな。この種類はプログラムを起動するときに、

A>reversi 1 2 などのようにして指定することができる。

まず、ルール上から最初の4個の駒は特別扱いになっている(77~84行)。その後は、メインループの88~102行である。get_all_vectで、盤上の、駒を置ける場所をすべて求めて、配列 move_list の中に入れてある。関数の値は置ける場所の数である。よってそれが0ならパス、0でないならget_moveで駒を置く位置をx、yに求めている。2つの値を必要としているので&x、&yとしてポインタを渡していることに注意。x、yが求まったら、ec

ho_move で駒を置き、recordで座標を右に表示する。まあ、こんな程度であるが、ok_put だけはちょっと説明しておいたほうがいいだろう。この関数は、「そこに駒を置いた場合、どの方向に敵の駒を挟めるか」を計算するものである。方向はリストにもあるように、

左上=第0ビット 上=第1ビット 右上=第2ビット 左 =第3ビット 右 =第4ビット 左下=第5ビット 下=第6ビット 右下=第7ビット となっている。すなわち、8ビットでその升目の状態を示すこと

リスト1

```
1: /* リバーシゲーム */
 3: #include
                    (class.h)
 5: #define YOKO
 6: #define TATE
                    8
                                     /* 8×8 */
 8: #define EMPTY
                    0
                                     /* 空き */
 9: #define BLACK
                                     /* 黒い駒 *//* 白い駒 */
10: #define WHITE
11: #define OUT
                    0x7f
                                     /* 盤外 */
12:
13: #define MOUSE
                                     /* マウスから入力する人間*/
14: #define MACHINEO
                             2
                                     /* first move */
15: #define MACHINE1
                                     /* random move */
16: #define MACHINE2
                                     /* n level:来月よ~ん */
17:
18: int player[3];
                                     /* プレイヤーの種類を指定*/
                                     /* 盤上の駒の総数 */
19: int koma:
20: int te_count;
                                     /* 何手目か */
22: main( argc, argv )
          arge
23: int
24: char *argv[];
25: {
26:
        UBYTE winner;
27:
        char c;
28:
29:
        player[BLACK] = (argc > 1) ? atoi(argv[1]) : MOUSE;
        /* 規定値:黒はマウス */
player[WHITE] = (argc > 2) ? atoi(argv[2]) : MACHINE1;
30:
31:
32:
        /* 規定値:白はfirst move */
        while(1) {
34:
            winner = reversi();
35:
            do {
                locate(16,20);
printf("もういっちょ行く?(Y/N)");
36:
37:
38:
                c = toupper(getch());
            } while((c != 'Y') && (c != 'N'));
40:
            locate(16,20);
            printf("
41:
            if (c == 'N') break;
42:
43:
44:
        finis("");
45: }
46:
47: /* リバーシをプレイする */
48: /* 勝者の色を返す */
49: int reversi()
50: {
        UBYTE board[YOKO][TATE];
51:
52:
        int col;
53:
        int x,y;
54:
        int bn, wn;
55:
        int i, j, pass_time;
56:
        int move_list[YOKO][TATE];
57:
58:
        UBYTE get();
59:
60:
        init board(board):
61:
        pass time = 0;
62:
        koma = 0;
63:
        te count = 1:
64:
        col = BLACK;
65:
        for(j=0;j<TATE;j++)
66:
            for(i=0;i<YOKO;i++)
67:
68:
               move_list[i][j] = 0;
69:
        /* 中央指定 */
        move_list[3][3] = move_list[3][4] =
70:
        move_list[4][3] = move_list[4][4] = 1;
71:
73:
        locate(16,20);
```

になっている。当然そこに駒を置いても挟めないのであれば、各 ビットは0になるから、ok_put は0を返すわけである。めでた しめでたし。で、こういうふうに「ベクトル」を持っていると、 実際に駒を置いて引っくり返しの処理をするときに楽になる。

それから、関数の中にはフラグを使ったりなどして、駒の動き (反転)を画面に表示するかどうかを分けているものがあるが、これはのちのちの思考ルーチンで「もしもこう動かしたなら……」 のときにも使えるようにしてあるのである。まあ、世の中はそんなものである。それでは、ばっははーい。

```
/* 白反転頭調 */
 74:
         color(15):
         puts("(4,d) (4,e) (5,d) (5,e) のいずれかに置いて下さい");
 75:
 76:
         color(3);
 77:
         for(i=0;i<4;i++) {
                               /* 最初の4個 */
78:
             get_move(board,col,move_list,&x,&y); /* 手を得る */
 79:
             move_list[x][y] = 0;
80:
             echo_put(board,x,y,col);
                                          /* 表示付胸置 */
                                    /* 駒を増加 */
/* 記録 */
81:
             koma++:
 82:
             record(x,y,col);
 83:
             col = rev(col);
                                         /* 交代 */
 84:
 85:
         locate(16,20);
                                                                 ");
86:
         puts('
 87:
         while((pass_time != 2) && (koma < 64)) {
 88:
 89:
             if (get_all_vect(board,col,move_list)) {
 90:
                 get_move(board,col,move_list,&x,&y);/*手を得る*/
91:
                 echo_move(board,col,move_list[x][y],x,y);
92:
                 /* 置く:表示付 */
93:
                 record(x,y,col);
                                     /* 記録 */
 94:
                                     /* 駒を増加 */
                 koma++;
 95:
                 pass_time = 0;
 96:
             } else {
                                     /* パスせざるを得ない */
 97:
                 record(-1,-1,col); /* 記録 */
 98:
                 beep();
99:
                 pass_time++;
                                     /* 連続2回でゲーム終了 */
100:
101:
             col = rev(col);
                                     /* 交代 */
102:
103:
104:
         /* 勝敗判定 */
105:
         wn = bn = 0;
106:
         for(v=0:v(TATE:v++) {
107:
             for(x=0;x<YOKO;x++) {
108:
                 if ((col = get(board, x, y)) == BLACK) {
109:
                 bn++; /* 黒の駒数 */
} else if (col == WHITE) {
110:
111:
                     wn++;
                              /* 白の駒数 */
112:
113:
             }
114:
115:
         locate(0,25);
116:
         printf("黒=%d, 白=%dで、",bn,wn);
117:
         if (bn>wn) {
             col = BLACK;
118:
             s = "黒の勝ち\n"
119:
120:
         } else if (bn<wn) {
            col = WHITE;
s = "白の勝ち\n";
121:
122:
123:
         | else {
            col = EMPTY;
124:
125:
             s = "引き分け¥n";
126:
127:
         printf("%s",s);
128:
         return(col);
129: }
130:
131: /* 手を得る */
132: get_move(board,col,list,px,py)
133: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
134: int list[YOKO][TATE],*px,*py;
135: {
136:
         int i,j;
137:
138:
         switch(player[col]) {
139:
         case MOUSE:
140:
             read_mouse(board,col,list,px,py);
141:
             break;
         case MACHINE0:
142:
143:
             first_move(board,col,list,px,py);
144 .
             break:
145:
         case MACHINE1:
             random_move(board,col,list,px,py);
146:
```

```
147:
              break:
                                                                               240 .
                                                                                                  x >>= 5:
148:
          default:
                                                                               241:
                                                                                                  v >>= 5:
149:
              finis("STRANGE PLAYER");
                                                                               242:
                                                                                                  *px = x;
150:
                                                                               243:
                                                                                                  *py = y;
151: }
                                                                               244 .
                                                                                                  /* 置ける場所かどうかチェック */
                                                                                                  152:
                                                                               245:
153: /* おける位置数を返す */
154: int get_all_vect(board,col,list)
                                                                               246:
                                                                               247:
                                                                                                      return:
155: UBYTE board[YOKO][TATE];
                                                                               248:
                                                                                                  } else {
156: UBYTE col;
                                                                               249:
                                                                                                      beep();
157: int list[YOKO][TATE];
                                                                               250:
158: {
                                                                               251:
                                                                                             1
159:
                                                                               252:
          int i, j, count;
                                                                               253: }
160:
161:
          for(count=j=0;j<TATE;j++)</pre>
              for(i=0;i<YOKO;i++)
                                                                               255: /* 駒を置く:表示、反転付 */
162:
163:
                  if (list[i][j] = ok_put(board,i,j,col)) count++;
                                                                               256: echo_move(board,col,vect,x,y)
164:
                                                                               257: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
                                                                               258: int vect:
165:
          return(count);
                                                                               259: int x,y;
166: }
                                                                               260: {
167:
168: /* そこに駒を置けるか (挟めるか) をチェック */
169: /* 反転の方向をビットごとに返す。方向は下のとおり。 */
                                                                               261:
                                                                                         act put(board, col, vect, x, y, 1);
                                                                               262: }
            0 1 2
170: /*
                                                                               263:
171:
                                                                               264: /* 駒を置く。変数 f がOでなければ画面表示。反転なども行う */
172:
            5 6 7
                                                                               265: /* 反転は vect に従う */
                                                                               266: act_put(board,col,vect,x,y,f)
173: int ok_put(board,x,y,col)
174: UBYTE board[YOKO][TATE];
                                                                               267: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
175: int x.y:
                                                                               268: int vect;
                                                                               269: int x,y,f;
176: UBYTE col;
                                                                               270: {
177: {
178:
          int i,m,mask;
                                                                               271:
                                                                                         int i,m;
                                                                                         int x0,y0,vx,vy;
UBYTE rcol,w;
                                                                               272:
179:
          int x0,y0,vx,vy;
                                                                               273:
180:
         UBYTE rool,w;
                                                                               274:
                                                                                         UBYTE get();
181:
         UBYTE get():
182:
                                                                               275: /*
          if (get(board,x,y) != EMPTY){/*場外もしくは既に駒がある*/
                                                                               276:
                                                                                         0 1 2
183:
184:
              return(0);
                                                                               277:
                                                                                         5 6 7
                                                                               278:
185:
                                                                               279: */
186:
187:
         rcol = rev(col):
                                                                               280:
                                                                                         if (f) echo put(board, x, y, col);
188:
         mask = 0;
                                                                               281:
                                                                                         else put(board,x,y,col);
                                                                                         rcol = rev(col);
189:
         m = 1;
                                                                               282:
                                                                                         m = 1;
190:
          for(vx = -1; vx < 2; vx++)  {
                                                                               283:
              for(vy = -1;vy < 2;vy++) {/* 8方向 */
    if (vx || vy) { /* vx == 0 && vy == 0 を排除*/
    x0 = x + vx;
191:
                                                                               284:
                                                                                         for(vx = -1; vx < 2; vx++) {
192:
                                                                               285:
                                                                                             for(vy = -1;vy < 2;vy++) {
    if (vx || vy) { /* vx == 0 && vy == 0 を排除*/
193:
                                                                               286:
                       y0 = y + vy;
                                                                                                      if (vect & m) {
194:
                                                                               287:
                       if (get(board, x0, y0) == rcol) {/*隣は敵か?*/
195:
                                                                               288:
                                                                                                          x0 = x + vx;
196:
                                   x0 += vx;
                                                                               289:
                                                                                                           y0 = y + vy;
                           do {
                                y0 += vy;
197:
                                                                               290:
                                                                                                           while(get(board,x0,y0) == rcol) {
                               if ((w = get(board,x0,y0)) == col) {
mask |= m; /* 挟めた */
198:
                                                                               291:
                                                                                                               if (f) echo_put(board,x0,y0,col);
199:
                                                                               292:
                                                                                                               else put(board,x0,y0,col);
                                    break;
200:
                                                                               293:
                                                                                                               x0 += vx:
201:
                                } else if (w != rcol) {
                                                                                                               y0 += vy;
                                                                                                                             /* 隣 */
                                                   /* 挟めなかった */
202:
                                    break;
                                                                               295:
203:
                                                                               296
204:
                           } while(1);
                                                                               297 .
                                                                                                      m <<= 1;
205:
                                                                               298:
206:
                                    /* 次の方向 */
                                                                               299:
                                                                                             }
                       m <<= 1;
207:
                                                                               300:
                  1
208:
              }
                                                                               302:
209:
210:
                                                                               303: /* 置ける場所を示す */
         return(mask);
                                                                               304: /* とは言いつつも、list に従って文字列を表示するだけ */305: show moveの(list,s)
211: }
212:
213: /* マウスから位置を得る */
214: read_mouse(board,col,list,px,py)
                                                                               306: int list[YOKO][TATE];
                                                                               307: char *s;
215: UBYTE board[YOKO][TATE],col;
                                                                               308: {
                                                                               309:
216: int list[YOKO][TATE];
                                                                                         int x,y;
217: int *px,*py;
                                                                               310.
218: {
                                                                               311:
                                                                                         for(v=0:v<TATE:v++) {
                                                                                             for(x=0;x<YOKO;x++) {
219:
          int bl,br;
                                                                               312:
220:
          int x,y;
                                                                               313:
                                                                                                  if (list[x][y]) {
221:
                                                                               314:
                                                                                                      locate((x << 2)+6, (y << 1)+2);
222:
                  /* ボタンか離されるまで待つ */
                                                                               315:
                                                                                                      printf(s);
              msstat(&x,&y,&bl,&br);
223:
                                                                               316:
224:
                                                                               317:
         } while (bl);
                                                                                             }
225:
                                                                                         }
                                                                               319: }
226:
          while(1) {
227:
                                                                               320.
              msstat(&x,&y,&bl,&br);
                                                                               321: /* 駒を置く。画面表示する。反転などは行わない */
322: echo_put(board,x,y,col)
228:
              if (br) {
                  show_move0(list,"+");
229:
                    /*右ボタンで置ける場所を教える*/
                                                                               323: UBYTE board[YOKO][TATE];
230 .
                                                                               324: int x,y;
231:
                       msstat(&x,&y,&bl,&br);
                                                                               325: UBYTE col;
232:
                                                                               326: {
                       if (bl) finis(""); /* その時左ボタンで終了 */
233:
                                                                               327:
                                                                                         put(board,x,y,col);
locate((x << 2)+6,(y << 1)+2);</pre>
234:
                   } while (br);
              show_moveO(list," "); /* 消す */
} else if (bl) {
                                                                               328:
235:
                                                                                         color((col == BLACK) ? 1 : 3);
                                                                               329:
236:
                  mspos(&x,&y);
                                                                               330.
                                                                                         printf(".");
                                         /* 位置を入力 */
                   x -= 6*8-8;
                                                                                         color(3);
238:
                                                                               331:
                                                                               332: }
239:
                  y -= 2*16-8;
```

```
333.
334: /* 駒を置く。画面表示はしない。反転などは行わない */
335: put(board,x,y,col)
336: UBYTE board[YOKO][TATE];
337: int x,y;
338: UBYTE col;
339: {
340:
         board[x][y] = col;
341: }
342:
343:
344: /* 盤上の駒を参照する */
345: UBYTE get(board,x,y)
346: UBYTE board[YOKO][TATE];
347: int x,y;
348: {
349:
         if ((x \ge 0) \&\& (x < YOKO) \&\& (y \ge 0) \&\& (y < TATE)){
             return(board[x][y]);
350:
351:
         } else {
            return(OUT);
352:
353:
354: }
355:
356: /* 盤を表示して初期化 */
357: init_board(b)
358: UBYTE b[YOKO][TATE];
359: {
360:
         int x,y,i;
361:
         int 1 = 1;
362:
363:
         cls();
         TPALET2(0,rgb(0,16,0)); /*
TPALET2(1,0); /* 黒 */
364:
                                     /* 緑 */
365:
366:
         367:
368:
369:
370:
371:
372:
         putchar('\n'):
373:
374:
         color(1);
printf("
                       r");
375:
          for(x=0;x<YOKO-1;x++) {
376:
377:
             printf("---");
378:
379:
         printf("- \frac{\fm Yn");
380:
         color(3);
381:
         printf(" %2d ",1++);
382:
         color(1);
383:
         sudare(YOKO);
384:
385:
         for(y=0;y<TATE-1;y++) {
386:
             printf("
                                      /* 4 spaces */
              kusizasi(YOKO);
387:
388:
             color(3);
printf(" %2d ",1++);
389:
390:
              color(1):
391:
             sudare(YOKO);
392:
393:
          printf(" L");
394:
         for(x=0;x<YOKO-1;x++) {
    printf("----");
395:
396:
397:
         printf("- ¥n");
398:
399:
         400:
401:
402:
403:
404:
                      /* マウスカーソルを表示 */
405:
         mouse(4); /* 仮想キーボード禁止 */
printf("¥033[>5h"); /* cursor off */
406:
407:
408:
         color(3);
409: }
410:
411: sudare(i)
412: int i;
413: {
         for(;i--;) {
414:
            printf("|");
printf(" ");
415:
416:
417:
         printf(" | \fm");
418:
419: }
420:
421: kusizasi(i)
422: int i;
423: {
        printf(" ⊢");
424:
```

```
for(;--i;) {
425:
              printf("-+");
426:
427:
428:
          printf("- \frac{\text{\text{Y}}n");
429: }
430:
431: finis(s)
432: char *s:
433: {
          printf("¥033[>51"); /* cursor on */
434:
          locate(0,26);
435:
436:
          puts(s);
                           /* メッセージを表示 */
          TPALET2(0,0);
437:
438 .
          TPALET2(1,0xf83e); /* 標準のテキストパレットに戻す */
439:
          exit();
440: 1
441:
442: /* ビープ音 */
443: beep()
444: {
445:
         putchar(7);
                          /* bell */
446: }
447:
448: /* 白 <-> 黒 */
449: rev(col)
450: UBYTE col;
451: {
452 .
          return((col == BLACK) ? WHITE:BLACK);
453: }
454:
455: /* もっとも左上の場所に置く */
456: first_move(board,col,list.px,py)
457: UBYTE board[YOKO][TATE], col;
458: int list[YOKO][TATE];
459: int *px,*py;
460: {
461:
          register int i,j;
462:
463:
          for(j = 0; j < TATE; j++) {
              for(i = 0;i<YOKO;i++) {
    if (list[i][j]) {</pre>
464:
465:
466:
                       *px = i:
467:
                       *py = j;
468:
                       return;
469:
                  }
470:
             }
         }
471:
472: 1
473:
474: /* 乱数によって置く場所を選ぶ */
475: random_move(board,col,list,px,py)
476: UBYTE board[YOKO][TATE], col;
477: int list[YOKO][TATE];
478: int *px, *py;
479: {
480:
          register int i,n;
481:
          int x,y;
482:
483:
          n = xrand(TATE*YOKO);/*最初は升目の位置をランダムに選ぶ*/
484:
          while(1) {
485:
             x = n \% YOKO;
486:
              y = n / YOKO;
                                /* n -> x, y に変換する */
487:
              if (list[x][y]) {
488:
                  *px = x;
489:
                  *py = y;
490:
                  return;/*最初に見付かった置ける場所の位置を返す*/
491:
492:
              if(TATE*YOKO<=++n) n = 0;/*右下に達したら左上に戻る*/
493:
494: }
495:
496: /* 1 未満の整数を返す */
497: int xrand(1)
498: int 1;
499: {
500:
         return(rand() % 1);
501: }
502:
503: /* ゲームを記録する */
504: record(x,y,col)
505: int x,y;
506: UBYTE col:
507: {
508:
         char *s:
509:
         locate(((te_count-1)/25)*16+45,((te_count-1) % 25)+1); s = (col == BLACK) ? "\mathbb{H}": "\dot{\mathbf{h}}"; if (x >= 0) printf("%2d : %s (%c,%c)*n", te_count++,s,"12345678"[y],"abcdefgh"[x]);
510:
511:
512:
513:
514:
         else printf("%2d : %s O) \"\7\fm", te_count++,s);
515: }
```

1990年運営基本方針発表!

プロジェクトチーム DōGA かまた ゆたか

フレームソースの2回目ということで、構造体について勉強しまし ょう。ロボットなどの関節を持った物体の動きを記述するためには どうしても習得する必要があります。また後半では、めでたく1990 年代を迎えたDōGAプロジェクトの今後について考えてみましょう。

> ということで今回は、予告どおりフレームソースの書 き方の2回目、構造体でロボットを動かすことに挑戦し ましょう。はっきりいって、非常に難しいところです。

> できるだけ多くの方に理解していただけるように解説す

るつもりですが、すべての方に理解できるとは思えませ

ん。ページの都合もありますし、ある程度割り切って話

はじめに

昨年の夏に、当チームも「365」というロボットパロデ ィものの作品を発表しました。同じころ、電気通信大学 から「極上ロボーダイオージャ」が発表され、紹介する 機会がなかったものの、個人作品の「ハロZZ」、京大マイ コンクラブの「レイズピー」といったロボットものがつ ぎつぎと発表されました (これらの作品のうちの何本か は、「アマチュアCGAコンテスト」(別項)にて上映しま

もおおぜいいらっしゃるでしょう。今年あたり本格的に

CGで、"バトルロボットもの"をやりたかったという方

BOX君 BOX君の3つの部品(CADの画面) BOX君 KAO Δ 一辺400の立方体 原占中心 X軸の正方向に鼻 Δ KARADA 一辺400,高さ800の 前 直方体 原点中心 TE 一辺200, 高さ400の 直方体 原点は上面の中央

を進めますので、落ちこぼれないように食らいついてき てください。

流行しそうな気配ですね。

構造体の秘密

ここでいう構造体とは、ロボットに代表されるような, 関節を持ち、変形する物体です。ただ変形といってもい ろいろありますが、バターが溶けるような、あるいは大 きさが変わるような変形のことは都合よく忘れてしまっ て、個々の部品についてはまったく変わらずに、関節部 において部品同士の接続する角度だけが変化すると考え てください。

まず、今回活躍してくれるロボットBOX君を紹介しま す (図1)。BOX君は、頭 (KAO) と体 (KARADA) と 2つの部品からなる腕が2本と、3つの部品からなる足 が2本あります。腕と足の部品はみんな同じ形をしてい て、TEという名前です。ということで、皆さんもCAD(モ デリングツール)で、この3種類の部品を作ってください。

それでは、いよいよ構造体の動かし方を解説しますが, 実はこの構造体に必要な知識は、すでに1月号で述べて いるのです。構造体といっても、特殊な命令があるわけ ではなく、mov, rot, そして "{" と "}"を組み合わせるだ けなのです。ですから、いきなり実例を出していきまし ょう。

1関節モデル

例1をご覧ください。先月同様に,左隅の数字は行数 を表しています。このフレームソースを作画させると、 図2のようなアニメーションになります。この例は,

図 1

KARADAという物体と、TEという物体がひとつの関節によってつながっているモデルです。しかし、フレームソースをちょっと見ただけでは特に変わったところはありません。ここはじっくりと見てみましょう。

まず、1行目から6行目までは何も問題がありません。7、9、13、14行の括弧はちょっとクセ者です。1月号でも述べましたように、この括弧というものは、どの括弧とどの括弧が対になっているかということが大切です。この例では、7行目の括弧と14行目の括弧が、また9行目の括弧は13行目と対になっています。

8行目のmovは、X座標が小さくなっていくだけの動きを表現していますが、8行目のKARADAだけでなく、括弧が閉じる14行目までのすべてに影響を与えます(この例では影響を与える物体は、KARADAのほかにTEしかありませんが)。このことによって、本体(KARADA)が動けば、本体(KARADA)に接続している物体(TE)は必ずついて回るという構造体の大原則が成立しているわけです。

そして10行目のmovですが、この座標はいったい何を意味しているのでしょうか。このmovは、TEには影響を与えてもKARADAには影響ありません。つまりこの座標は、TEの位置、正確にはTEが接続している関節、すなわち肩の位置を示します。注意しなければいけないことは、この座標はKARADAの相対座標で記述されるという点です。わかりやすくいえば、肩の位置というのは体の中心から見て、横にどれだけ、上にどれだけ移動したところにあるかと考える必要があるということです。ロボットにおいては、腕を動かしても肩の位置は変わらないので、この座標は固定した値となります。

11行目のrotxは,腕の動きを表現しています。最初にも述べたように,関節の動きとはすなわち角度の変化だけですので,1関節あたり最大3つの値(x, y, z 軸の回転角度)を与えることになります。この例では x 軸回りに回転していきますので,腕を横に振り上げるような動きになります。

さて、話が前後するようですが、図1のTEのCADの画面をご覧ください。TEの中心に原点を置いていないということが重要です。なぜなら、回転はすべて軸回り、つまり原点回りに行われるため、関節としてつながる位置を回転の中心(=原点)としなければいけないからです。もし、TEの中心に原点を置こうものなら、図3のようになってしまいます。"構造体の部品は、関節の位置を原点に置いてデザインする"これも大原則です。

それから少し余談になりますが、この例では回転軸がひとつでしたが、3軸すべてについて回転するときは、かなり頭がパニックします。まず、X軸回りに回転させ腕をどの高さまで振り上げるかを与え、次にY軸で前後にどれだけ振らせるかを与え、最後に Z軸でその腕をどれだけねじらせるかと考えるのがよいでしょう(回転の

順番が異なると、最終的な向きは異なります)。

例2のtestx.fsc, testy.fsc, testz.fscを, 実際に打ち込んで実行してみてください。これは, ヒットラー式の敬礼のように腕を上げ, 手のひらを前に向ける動きです。3つのフレームソースからできた画像を, 上記の順にアニメーションさせるとよくわかっていただけるでしょう。

以上で例1の1関節モデルの解説を終わります。納得がいかないようでしたら、11、12行目をいろいろと書き換え、アニメーションさせてみてください。

例1 1関接モデル

```
1: #frame (fno,1,19)
   fram ( light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
                                600 ) eye deg ( 60 ) }
200 ) target }
5:
                          600
7:
              mov ( ¥200-fno*20¥
                                       0
                                            0 ) obj KARADA
10.
                       mov ( 0 400 400
                            (¥(fno-1)*10¥)
                       rotx
12:
                       obj TE
   #endframe
```

図2 例1の解説図

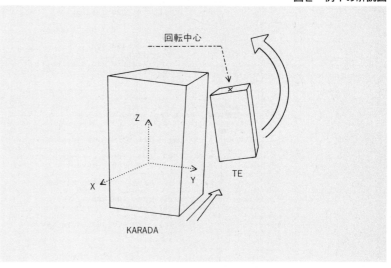
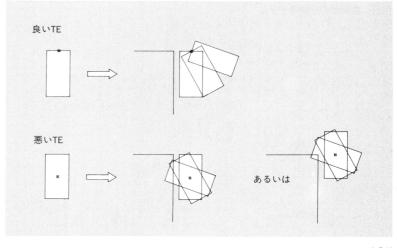


図3 形状デザインにおける原点の位置



2関節モデル並列型

では次に2関節モデルをご覧いただきましょう。1関節モデルと基本的にいっしょですので、ほとんど説明する必要がありません。2関節モデルには、並列型と直列型がありますが、まずは並列型から紹介します。例3をご覧ください。

この例の1~13行目までは、例1 (1関節モデル) と まったく同じです。14~18行目が新しく加わっています

例2 軸回りの回転

```
=== X軸の回転(testx.fsc)
1: #frame (fno,1,5)
2: @4.2@
3: fram (light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
         ( mov ( 1500 600 600 ) eye deg ( 60 ) } { mov ( 0 0 200 ) target }
            mov ( 0
                           0
                                0 ) obj KARADA
                     mov ( 0 400 400 )
10:
                     rotx (\footage details)
roty (\footage details)
roty (\footage details)
roty (\footage details)
roty (\footage details)
14:
16: #endframe
=== Y軸の回転(testy.fsc)
1: #frame (fno,1,5)
2: @4.2@
 3: fram (light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
           mov ( 1500 600 600 ) eye deg ( 60 ) }
           mov ( 0
                            0 200 ) target )
           mov ( 0
                           0
                                  0 ) obj KARADA
                     mov ( 0 400 400 )
10:
                     rotx (120)
roty (¥div(0,-45,0,5,fno)¥)
                     obj TE
17: #endframe
=== Z軸の回転(testz.fsc)
1: #frame ( fno,1,5 )
3: fram (light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
          { mov ( 1500 600 600 ) eye deg ( 60 ) }
                             0 200 ) target )
            mov ( 0
                          0
            mov ( 0
                                0 ) obj KARADA
                               400 400 )
10:
                     mov ( 0
                     rotx (120)
12:
                     roty (-45)
                     rotz (
obj TE
                           (¥div(0,90,0,5,fno)¥)
14:
         1
16:
18: #endframe
```

例3 並列型の2関接モデル

```
1: #frame (fno,1,19)
   04.20
 3: fram { light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
 4:
                             600 600 ) eye deg ( 60 ) }
0 200 ) target }
              mov ( 1500 600
              mov ( 0
6:
               mov ( ¥200-fno*20¥
                                       0
                                            0 ) obj KARADA
9:
                        mov ( 0 400 400 )
                        rotx (\(\frac{1}{10}\)
11:
                        obj TE
13:
                        mov ( 0 -400 400 )
15:
                             (¥-(fno-1)*10¥)
16:
                        rotx
                       obj TE
18:
20: 1
21: #endframe
```

が,この部分も $9\sim13$ 行目とほとんど同じになってますので,内容はすぐ理解できるでしょう。この2 関節モデルは,ひとつの体(KARADA)に,2つの腕(TE)がつながっています。

まず15行目ですが、Y座標の値が負になっている、つまり右肩の位置を与えています。16行目の回転も負になっているので、左右の腕を左右に広げてそのまま上に上げ、バンザイをした格好になります。

8行目のmovは、12行目と17行目の両方のTEに影響を与えますので、KARADAが動けば、必ず2つのTEも動きます。それに対して、10行目のmovや11行目のrotは、13行目までしか影響がありません(9 行目と13行目の括弧が対応している)。9 行目から13行目は左腕の動きですので、左腕がどの位置にあってどのように運動しても、右腕(14行目から18行目まで)には影響がないということを意味しているのです。

例3の括弧だけ抜き出してみると、その構造がはっき りします。

```
{ 親
{ 子1 }
{ 子2 }
}
```

親が動けばすべての子は動く。子が動いても親は動かない。子が動いてもほかの子は動かない。これが構造体といえます。

2関節モデル直列型

上記のような並列型は、ひとつの"親"に対していくつかの"子"がくっつくという構造ですが、それに対して直列型は、"親"に対して"子"が、"子"に対して"孫"がくっついていきます(図4)。例4をご覧ください。

この例も括弧の対応に注目して抜き出してみると,並 列型との構造の違いがはっきりします。

```
{ 親
{ 子
{ 孫 }
}
```

親が動けば子と孫が動く。子が動くと孫が動く,孫が動いても誰も動かない。という関係です。例4では,7行目から19行目の括弧までが"親",9行目から18行目の括弧までが"子",13行目から17行目の括弧までが"孫",ということになります。

14行目のmovの値は、当然"子"(12行目のTE)から見た位置で、"子"から下へ500下がった位置が"孫"の関節、すなわち肘です。腕(12行目のTE)が動いても、腕にとっても肘の位置は一定ですので、この値も固定したものになります。たとえば、腕の上下が逆転したバン

ザイのような状態でも、腕にとっては肘は下のほうにあるわけです。

15行目のrotxによる回転も、腕に対する角度です。ですから、11行目の角度が50度で、15行目の角度も40度の場合、KARADAから見ると90度(50度+40度)曲がっていることになります。

多関節モデル

3つ以上関節があるモデルの場合も、上記の並列型と 直列型を組み合わせていくだけで記述できます。それで はここでBOX君の全身を表示させてみましょう。例 5 は、BOX君がヒンズースクワット(立ったり座ったりす る筋力トレーニング)するところです。括弧の対応によ く注意してご覧ください。BOXの構造は以下のようにな っています。

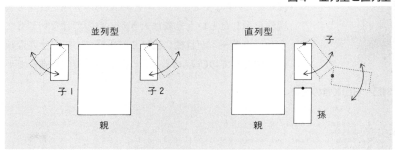
すべてY軸回りの回転だけで記述されていますが、軸を変えたり、値を変えていろいろなポーズを取らせてみてください。思ったとおりのポーズにするのはなかなか難しいです。

、 バトルロボットへの道

一応構造体の基本は理解していただけたと思います。 しかしロボットを自由自在に動かすのが、すごくたいへんであることも想像がつくでしょう。今回解説したのは、あくまでも基本的な考え方であって、実際に作品を制作する場合は、さまざまな応用テクニックが必要となります。 ひとつは、部品の関数化など(マニュアル第6章P25。 28参照)を利用して、記述を簡単に省略するテクニックです。もうひとつは、物体同士のめり込みなどを防ぐ形状デザイン上のテクニックです。そして最後は、より自然な動きをデザインするためのテクニックです。

ということで、とても1回で解説しきれません。だからといって、何回も連続してフレームソースばかりやるのも疲れますから、ひととおり連載が終わってから、応用編として掲載したいと思います(未定)。CADの特集をもう一度してほしいという要望もきているし、いったいこの連載いつまで続くんでしょう?

図4 並列型と直列型



例4 直列型の2関節モデル

```
1: #frame ( fno,1,19 )
2: @4.2@
3: fram ( light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -3 6 -8 )
             ( mov ( 1500 600 600 ) eye deg ( 60 ) }
                             0 ¥200+15*fno¥ ) target )
              mov ( 0
              mov ( ¥-200+fno*20¥ -500
                                          0 ) obj KARADA
                       mov ( 0 400 400 )
                       rotx (¥(fno-1)*10¥)
11:
                       obj TE
                                         0 -500
                               mov ( 0
                               rotx ()
obj TE
                                     (¥(fno-1)*5¥)
16:
18:
21: #endframe
```

現在CGAコンテストの審査が進んでいます。作品のレベルが昨年をはるかに上回るものばかりで、入賞どころか入選するのにも、かなりの激戦を勝ち残らなければなりません。そんな選りすぐりの作品を一挙に上映する入賞作品の発表会には、皆さんぜひいらっしゃってください。

なお当日は、参考出品として当チームが制作しました「Thank you VOYAGER」、「365」ほか数点も上映します。

発表会

日時:1990年2月25日(日) PM2:00~PM4:00 場所:東京都新宿区市ヶ谷八幡町 シャープビル8F エルムホール

JR, 地下鉄市ヶ谷駅下車 徒歩3分(駅前の橋を渡ってすぐ)

近畿地区上映会

日時:1990年3月4日(日) PM2:00~PM4:00 場所:神戸市中央区三宮 上新電気三宮 | 番館9 F イベントホール アマチュア **CGA** コンテスト 事務局より

, 1990年運営基本方針

・[DōGAプロジェクトの推移]

さて、DōGA・CGAシステムの配布は、予想をはるかに上回る大好評をいただくことができました。CGAシステムを手に入れたすべての方が、手軽にCGアニメーションを楽しめるようになったとはいいませんが(そういった方はアンケートを出していらっしゃらないようなので、当方では把握していませんが・・・)、いままでまったく不可能だと思っていた多くの方々にCGアニメーションを可能にした、少なくともパーソナルCGアニメーションの実現性を示したという意義は大きかったのではないでしょうか。当チームが目標に掲げる"手軽でパーソナルな映像表現としてのCGAの普及"に向かって着実に進んでい

例5 BOX君の運動

```
#frame ( fno, 1, 10 )
    fram { light pal ( rgb ( 1 1 1 ) -6 3 -8 )
                        3000 1800 2500 ) eye deg ( 60 ) }
 6:
7:
                mov ( 0
                                  0 1600 ) target )
                                        *div(1000,2000,1,10,fno)*)
 8:
                 mov ( 0
                       ( \div(45,0,1,10,fno)\)
                 obi KARADA
10:
                           mov ( 0
                                     000 700 )
12:
13:
                                   ¥div(0,-45,1,10,fno)¥)
                          roty ( )
14:
15:
16:
17:
                          mov ( 0
                                     400 400 )
                           roty ( \div(60,-120,1,10,fno)\))
18:
                           obj TE
19:
21:
                                    mov ( 0
                                                0 -500 )
22
                                    roty (
obj TE
                                           ( \div(0,-90,1,10,fno)\)
23:
24:
25:
26:
27:
                          mov ( 0
                                      -400 400 )
                          roty ( \(\frac{4}{2}\)div(60,-120,1,10,fno)\(\frac{4}{2}\))
obj TE
28
29:
30:
31:
                                    mov ( 0
                                               0 -500 )
                                           ( \div(0,-90,1,10,fno)\)
32:
                                     roty
                                    obj TE
34:
36:
                          mov ( 0 110 -500 )
roty ( \forall div(-135,0,1,10,fno)\forall )
38:
                           obj TE
39
40:
                                    mov ( 0
                                               0 -500
                                           ( \div(120,0,1,10,fno)\))
                                     roty (
ob.j TE
43:
                                              mov ( -100
                                                              0 -600 )
45:
                                              roty ( \(\frac{4}{2}\)div(-120,-45,1,10,fno)\(\frac{4}{2}\))
47:
49:
50:
51:
52 .
                          mov ( 0
                                      -110 -500 )
                                 ( \div(-135,0,1,10,fno)\))
                           roty (
obj TE
54:
                                                0 -500 )
56:
                                    mov ( 0
                                           ( \div(120,0,1,10,fno)\))
                                    roty (
obj TE
58:
                                              roty ( **div(-120,-45,1,10,fno)* )
obj TE
60:
61:
62:
63:
65:
67: 1
     #endframe
```

るといえます。

当チームが活動を始めたのは昨年ぐらいからだと思っていらっしゃる方が多いようですが、前身といえる「プロジェクトチーム prodige」を含めると、5年前からということになります。まず最初の年(1985年)は、市販のソフトを使用して作品制作から始めました。しかし次の年からは、作品制作をやめ、オリジナルシステムの開発に入り、1987年にデータフォーマット「CGA共通規格」を発表しました。1988年もシステム開発を続けていましたが、ごく一部の方に配布し意見を集め、そして1989年バージョン2を一斉に配布したのです。

つまり、初めの $3 \sim 4$ 年はCGAシステムの開発が中心でしたが、この $1 \sim 2$ 年はイベントやシステムの配布といったPR活動に比重が移りつつあります。では今後、 $D\bar{o}GA$ プロジェクトはどのような方向に進んで行くべきなのでしょうか?

読者の皆さんは、CGAシステムの開発と配布という路線を堅持することを希望しているようですが、それではちょっと毛色の変わったソフトハウスでしかありません。もちろん、今後もCGAシステムの開発や配布も行っていきますが、新しいアプローチも行います。それが今年の方針「チーム&ネットワーク」です。

• [チームとはなにか]

CGAに興味を持つ方々の横のつながり? DōGA・CGAシステムユーザー友の会(べつにCGAシステムのユーザーである必要はないのですが)? 情報交換の場?自分の作品を人に見てもらう場? とくに定まった定義があるわけではありません。マニュアルの「Tea Time:チームを作ろう」にもあるように、バラバラの個人ではなく、集まれる場を設けたいのです。もちろん地理的な問題があるので、最低各都道府県にひとつ以上作りたいと考えています。そして、当チームも含めた各地のチームが常に連絡が取れ、情報や作品を交換できるようにするのです。

・「チームの必要性〕

チームを作ることでさまざまなメリットが生まれます。まず、参加する各メンバーにとっては、CGAシステムの最新バージョン、新しく開発されたプログラム、サンプルデータなどを手軽に入手することができます。また、当チームで制作したCGA作品の数々をご覧いただけるチャンスも増えてきます。作品制作においても、何か困ったときすぐ聞ける仲間が身近にいるのはたいへん心強いものです。さらに、個人ではなかなか難しい本格的な大作も、共同制作なら可能です。

このように各メンバーにとってメリットがあるだけでなく、パーソナルCGA全体にとって、大きな意義があります。作品制作が活発になり、個人では難しい上映会なども各地で行われるようになるでしょう。お互いの作品に刺激されることによって、全体の作品の質もどんどん

上がっていくでしょう。現在は当チームが一方的に行っているシステム開発も、いろんなユーザーといろんなプログラマが交流できるチームという場において、さまざまなアイデアやアプローチが生まれ、チームを通じて配布され、より表現力豊かで、より使いやすいシステムが構築されていくに違いありません。そのためのCGA共通規格であり、CGAシステムなのです。

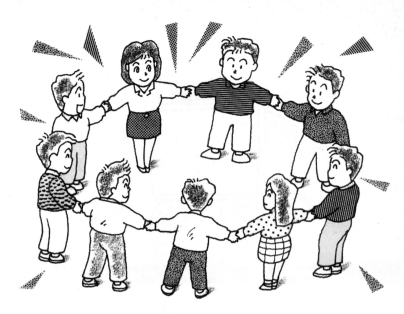
当チームとしては基本的に、今回のCGAシステムの配布のような形態は、今後行わないつもりです。"ひとつのチーム(当方)から、すべてのユーザーに"という形態では、あまりに負担が集中しすぎて、ほかの活動(バグ取り、システム開発、作品制作)がまったくストップしてしまい、サービスなども十分行えず、結局全体としてのパワーが落ちてしまうからです。ですからこの全国にチームを作るということは、メリットがあるからというのではなく、今後活動を続けていくためには必要不可欠であり、手軽でパーソナルなCGAの普及を実現するためにはどうしても行わなければならないステップなのです。

・[具体的なチームの例]

各チームの具体的な活動内容について当チームが口出しするつもりはありません。各チームが独自に活動しておけばよいと考えています。もちろん、軌道に乗るまでの間、当チームもいろいろとサポートしていくつもりですのでご安心を。

まだなんとなくチームのイメージがわかないという方のために、チームの活動の例を挙げましょう。

まず、例会を開くというのがあります。毎週というのはたいへんでしょうから、毎月で十分でしょう(面倒臭ければ毎年4月1日にというのでも別にかまいません)。



そこで、各自の最近の活動状況、データの交換、疑問点などについて雑談します。場所が問題になるのですが、人数が2、3人というのであれば、リーダーあるいはメンバーの自宅でも問題がないでしょう。その場合X68000やVTRはあるでしょうから、お互いの作品を見る機会もあるでしょう。人数がもう少し増えると、喫茶店とか公民館を借りるということになるでしょう。運がよければ、参加者のなかに場所を提供してくれる方がいるかもしれません。

そんな本格的な活動は面倒だとおっしゃるならば、当 チームから送られてくるプログラムやデータ、場合によってはビデオテープを受け渡しするだけのチームでもか まいません。

寺田の教育的指導

今月の本文は"いっちゃんややこしい"フレームソースの話じゃあありませんか。なんか嫌な予感がしていたら、やはりタイミングよく送られてきた作品がありました。それもめちゃめちゃ「動き」に気合いの入ったやつが。

恐る恐るそのフレームソースファイルをのぞいてみると、ううっ、目が回るよー。ややこしいはずです、今月の作品:上田晃好さん作の「ラナ君」は蛙の動きに挑戦しているのですから。ロボットや人間・動物の動きの表現は、誰もが一度はやってみたくなるCGAの大きなテーマのひとつです。しかし、それはCGAのなかでも最も表現が難しいのです。「ラナ君」でも、蛙が泳いだり、ジャンプしたり(それもかなりリアルに!)と、考えただけでも恐ろしい(?)動きが表現されています。

これをやろうと思ったらどれほど手間がかかるか、一度でもCGAを作ったことのある人なら想像がつくでしょう。I つひとつの動き,たとえば「太もも」が前から後ろに動くというだけならdiv関数を使った中割りで比較的簡単にできています。が、その先には「脛(すね)」、「足首」とつづくので、それらの動きとタイミングを合

わせ、自然な動きに仕上げるには、根気強い試行錯誤(フレームソースを書き換えてはFF、RENDしてSRANIM、またフレームソースを修正して……気づいたらもう朝: DoGAの日常風景?) しかありません。

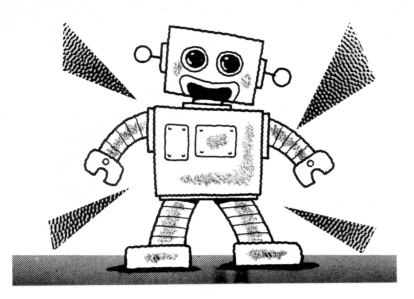
したがって「こうすればできる」的なすっき りした説明をできる部分はあまりありませんが、 「ラナ君」ではおたまじゃくしの尻尾の動きが とても参考になるので、ちょっと難しいのです が紹介してみたいと思います。

尻尾はHIREIからHIRE9までの9個の部品からできていて、ちょうど子供が9人、手をつないだような感じです。この尻尾の動きは「z」というひとつの変数だけでうまく表現されています。ある部品は、それよりひとつ番号の小さい部品に対して「z」度傾いて配置されるようになっています(構造体を使います)。これをⅠ番目から9番目まで繰り返せばいいのです。フレーム・ソースでは次のようになります。

#frame (fno, 1, 50) #do ¥ z = (0.2*fno) ¥ (: zは fnoに比例するようにする :) in the control of the control o

どうです、実に美しいと思いませんか。写真 ではわかりにくいでしょうが、これだけで実に 雰囲気のある動きになっています。みなさんも 自分で実験してみてください。

というわけで今月の上田さんの作品「ラナ君」はその根性と尻尾の動きのアイデアで文句なく「一本!」でしょう。こういう根性の入ったすごい作品に限らず、どんな作品でもかまいませんのでどんどんこちらまで送ってください。楽しみに待っています。それでは、また、次回までさようなら。



リーダーが学生で、参加者をその学校の者と限ってしまえばクラブ形式が有効でしょう。学園祭などの機会にデモを展示すれば、参加者は簡単に集まります。ただ、X68000ユーザーがどれだけいるかは疑問なのですが、現在当チームではREND(作画プログラム)など時間がかかるものを中心に、移植の作業を行っていますので、ほかの機種の方でも分業して作品制作することが可能となります。

・[チームの作り方]

チームは、当方が提供するものではありません。これ を読んでいるあなたが作るものなのです。皆さんがチームリーダーになるのです。

"チームリーダーだなんて、CGやコンピュータの知識

もないのに"といわれるかもしれませんが、それは違います。別にリーダーがプログラムを作ったり、作品を制作するというのではないのですから(単なる雑用係かもしれない)。

"明日の日本はボクたちの手で築くんだ!"(?)と決心された方は、まずマニュアルの巻末付録にある「チーム紹介表」に必要事項を記入して、大至急、当チームに送ってください。できれば、より詳しい自己紹介も同封してください。ポイントは"どんな方を集めて、どんなチームにしたいか"ということです。リーダーが高校生なのに、参加者がおじさんばっかりというのも困るでしょう。そのような場合参加者の年齢に制限を設ければよいのです。また、システム開発をしようとチームを作ったのに、参加者は共同作品制作がしたくて集まったというのも不都合です。上記のチームの具体例を参考にして、どんなことをやりたいかをはっきりすべきです。

皆さんから寄せられたお手紙を元に、4月号でチーム紹介の特集を行います。どこでどのようなチームが作られようとしているかをまとめて掲載してしまうのです。そして、チームへの参加を希望する読者は、それを読んで、地理的条件、募集条件を満たしているチームリーダーに参加希望の連絡(基本的に手紙)をします(詳しくは4月号で掲載します)。そういった形でメンバーを集め、4月上旬に第1回の例会を無事開くことができるのです。その例会で、今後の活動についてメンバー間で打ち合わせすればよいのです。1回目の例会を開くに当たっては、なにかと不安があるかもしれませんが、当チームも1回目の例会用にパワーアップアイテム(内容は秘

遊 び 人 松 井 の L o g i n

はーい, みなさん! 今月から, NET関係の情報コーナーを担当することになった「遊び人松井」です。"ケリを入れられた奴"っていったほうが、よくわかったりして。

さて、先月号でお知らせしたJ&P HOTLINEでのSIGが開設しました。その名も「D6GA CGA NET」です。パソコン通信は、各地に草の根ネットもでき、ほかには見られない面白さを持ったメディアでしょう。すでに運営は開始しているので、今回はそのPRを兼ねて具体的なサービスの内容を紹介しましょう。

(1) 各機種ライブラリ

CGAシステムのツールのバージョンアップを 行います。これは、CGAシステム配布の際に間に 合わなかった新しいツールやバージョンアップ したツールを載せていきます。現在、提供が決 まっているものとして、

・マルチタスクREND

RENDのバージョンアップ版! なんと,バックグランドプロセスとして実行でき,作画をしながら,エディタなどほかのプログラムを立ち上げることができます。ただしHuman68kのバージョン2が必要です。

· BOMB

形状ファイルを爆発させるアニメーション

を作ります。

・イメージカッター

512の画像から任意の256の画像を切り取ります。これを使ってスクロールする画像などが、比較的簡単に作れます。

またSRANIM, FFEのバージョンアップ版や RENDの98版, TOWNS版もアップする予定で すので、お楽しみに!

(2) CGA共通規格対応のデータライブラリ

本誌カラーページでお馴染みのパロレイバーをはじめ、ボイジャー、海王星(マッピングデータ付き)など、形状データを中心としたデータペースです。皆さんから送られてくるデータも、どんどんアップしていきます(自信作をお待ちしております)。また、作画させるだけでDoGAの最新作が自分のX68000で見られる、「お茶の間CGA劇場」なども計画しています(第 | 回配本予定「Mの喜劇」)。

(3) CGAシステム開発室

CGAシステムのソースの一部やCGA共通規格などの、プログラマサイドの情報スペースです。 (4)雑誌バックナンバー

パソコン専門誌にDoGAが掲載した原稿を載せていきます。買い忘れたOh!Xのあの号,かつてDoGAが連載していたあの雑誌など。

(5)会議室, CG質問箱

情報交換スペースです。意見の交換や、CGAに関する質問を受け付けます。今回カラーページでも紹介しましたRANAさんもすでに参加されており、リアルタイムでの情報交換の力を発揮しています。

その他にも、「笑って許そうバグ情報」のコーナーなど、ユーザーサポートを中心として運営していく予定です。

[SIGの入り方]

J&P HOTLINEは上新電気が行っております全国にアクセスポイントを持つ有料ネットです。 具体的なJ&P HOTLINEへの加入方法は、Oh!Xの 裏表紙の裏に毎月広告を掲載していますので、 そちらをご覧ください。J&P HOTLINEの簡単な 説明、会員のなり方、問い合わせ先などが載っ ています。「NETなんかやったことがないよー」 という人も、最近はいろいろな手引き書が出版 されていますし、モデムなどの値段も安くなっ てきているので、これを機会に始められてはど うでしょう? ただし、はまってしまって、NTT の請求書に驚かないように注意しましょう。そ れでは、「DoGA CGA NET」でお会いしましょう。 密) を送るなどのバックアップを行っていく次第です。

そのチームが、高校あるいは大学のクラブといった形式であれば、4月はちょうど新入生の時期なのでメンバーを集めるには最適でしょう。

・[最後に]

"チームを作るってなんか大変そうだな"と思っている方も多いと思います。確かにそうかもしれません。そうでないかもしれません。チームリーダーになったからって別に義務が生じるわけではないのですから、あまり気負わず、できる範囲でやればよいと思います。始めてみると、参加者のなかにしっかりした人がいて、みんなその人がやってくれるかもしれません。また、多少大変でも、面白ければ、そんなに問題はないでしょう。いやいや本当は、いたって楽ってこともあるのです。極端な話、万が一、大変で面白くなかったら、さっさとやめてしまえばよいのです(オイオイ)。

要はきっかけです。始めなければ、始まらないのです。
みなさんの積極的なご参加をお願いいたします。

おわりに

さて来月号も動きのデザインを行いますが、「FFEの 使い方」、「フレームソースの書き方」をやってしまった あとでいったい何をするつもりなんでしょう?

実は来月と再来月では、CGAにおいて非常に大切なことをお話します。これが解説したくて、この連載を始めたというぐらい重要です。しかし、未だかつてパソコン専門誌では、いっさい取り上げなかった内容だけに、私自身多少不安を感じています。Oh!Xにおいても掲載許可が出るかどうか疑問なので、具体的な内容は伏せておきましょう(F社得意のじらし広告)。

まあ、Oh!Xだから…というより、このいいかげんな連載のことだから、きっと許可が出るでしょう。うわさによると、この連載は「Oh!Xの治外法権」と呼ばれているそうですが、なかなかひどいいわれようですね。当たっているだけに、なんもいえませんが……。

「シャープ見・体・験フェア」 **潜入レポート**

MAX 田口/見体験 古本

去る12月 I ~ 3 日に東京、新宿のエルタワーで「シャープ見・体・験フェア」が開催されました。面白そうなことがあれば北は北海道から南は沖縄まで、どこへでも行ってしまう我々DG GAのメンバー 4 人は、鳥居部長じきじきの招待を受け、CGAシステムを展示するために「いざ!魔界都市東京へ」と新幹線で東京へと向かったのでした。

会場にはX68000だけではなく、ワープロ、コピー機(このコピー機にはお世話になりました。途中、用意してきたビラが足りなくなったので、コンパニオンのきれいなお姉さんに頼んで、ひそかにコピーしてもらったのだけど、わざわざ見出しを赤い文字にまでしてくれるなど、とても親切にしてもらったのだ)、電子手帳なども置いてあったけど、やっぱりメインはX68000。ゲームからビジネスユース、音楽、そしてトレンドの最先端であるCGとどれも盛りだくさんの内容でした。それでは、このフェアにこられなかった人のために、簡単に、どのようなものが展示されていたのか説明することにしましょう。

入り口のすぐ近くのところでは、シャープご 自慢の100インチの液晶ビジョンを使って、なん とDoGA・CGAシステムでデモンストレーション を行っていました。このデモは、有機化学の化 合物の原子モデルや、物理現象のCAI(教育用) など実用にも十分使えるプレゼンテーションと して、いままでとは少し趣向を変えて作ってみ たんだけど、急いで作ったわりには(出発の5 分前まで作っていた)好評でした。しかもこの デモは、別名「驚異の3Mデモ」と呼ばれており、なんと4分半のアニメーションをオンメモリでやってしまうというなかなかの強者でした。

あのサイクロンを作った, アンス・コンサル タンツでは、12月の9日に九州で行われるシャ ープのショウの準備などで忙しいそうであまり 派手にはやってなかったけど、前々号でお伝え した,第1回サイクロンCG大会の入賞作品の展 示などをやっていました。また、キャストのブース では、C-TRACEで作った画像のアニメーション (とはいってもカタカタといった程度のもの) を展示していました(近いうちに市販するそう です)。また、トランスピュータの速さを見せつ けようと、12台並列につないでのレイトレーシ ングの作画などの展示を行っていました。トラ ンスピュータ12台の威力は確かに強力で、見て いる間に複雑なレイトレーシングの演算を終え てしまうのですが、お値段のほうも 61万円(消 費税は別途)×12=732万円ということですので、 私たちには雲の上のようなお話でした。

また、Z'sSTAFFなどで有名なツァイトのブースでは、Z'sSTAFF PRO-68K Ver2.0と3DデザインツールのZ'sTRIPHONY がデモンストレーションを行っていました。Z'sTRIPHONYは、今年の4月の「赤坂パソコンフォーラム」で見たときよりも大幅にバージョンアップしていて、アニメーション機能まで付いていました。CASTやツァイトを見て思うに、いよいよ市販ソフトにおいても、CGからCGアニメーションへと流れが変わりつつあるようです。

ゲームソフトのあるブースでは、新作のゲームがごっそりと展示してありました。DoGAおかかえゲーマーのMAX田口としては、ここのブースの説明を詳しくしたいんだけど(特に電○新○社の○○ルボブ○の移植なんか、もう(情報公開禁止条例によって以下3行省略)なんだから…)、きっとほかの記事で詳しく解説していると思うので、この程度にしておこう。

さて、お待ちかねDōGAのブースでは、今回は CGAシステムの解説のデモと、本邦初公開KMC

(京大マイコンクラブ) の3つの最新作および, prodigeの「冬の終わる夜」、「VOAYGER」のビデ オ作品の上映なんかをやっていました。さすが にCGAシステムの解説は、皆さんすでにご存じ って感じでしたが、ビデオ上映が好評で、小さ なモニタの前に黒山の人だかり。「ここまでよく できるものだ」とか「すごい」などとお誉めの 言葉をいただき、誌上でお見せできないのが本 当に残念です。そのなかでも○○T○○○ナー のパロディの「SPPレイズピー」というロボット バトルムービーが好評で,この「レイズピー」 を見て、驚く観客の写真をKMCに持って行こう と、ビデオを見ている人たちに「はいっ! のビデオを見て驚いてください」といって、カ メラを向けるとみんな驚いてくれました(東京 の人間も結構のりがいい)。また、隣のブースは 日本ソフトバンクで、Oh!Xのバックナンバーを 並べてゲームミュージックなんかをX68000で 演奏したりしてたけど、DoGAのビデオを見よう としたお客さんが、前面をふさいでしまって、 とってもご迷惑をおかけしました。

大学のコンピュータサークルとしては、他に東大マイコンクラブ、早稲田大学コンピュータクラブがいらっしゃってました。東大マイコンクラブは、X68000のHYPER TEXT(みたいなソフト)やコンピュータ占いを、早大コンピュータクラブでも、学園祭で好評だったコンピュータ占い(外付けハードを用いたユニークなおみくじ)を展示していました。2日目が終わったら一緒に飲みに行こうと思っていたのに、どちらのクラブも忙しくて宴会ができなかったのが心残りでした。

このほかにもゲーム大会や、Oh!Xの前田編集長、LOGINの河野副編集長による講演会などのイベントも数多くあり、小さいながらも密度の高いフェアだったと思います。そして、「今度くるときは2月のアマチュアCGAコンテストだ! それまで、しっかり腕を磨いておけ!」という意味のない捨てゼリフとともに、我々は帰りの新幹線に飛び乗ったのでした…。

MZ-700用(System-7B要)

Eyelarth

Furuhata Kazuhiro 古旗 一浩

これはなんだ?

初めに断っておきますが、これはゲームではありません。画面を一見するとアドベンチャーゲームのようにも見えますが、アドベンチャーゲームではありません。

ではなにかというと、ひとつのストーリーに基づいたグラフィック(例によってテキストですが)とメッセージのデータを紙芝居的に出力するプログラムによる「作品」です。そのためのツールや実行用のプログラムではなくて、そこで展開されるデータ自体が今回の主役なのです。

ま、「紙芝居」というより、ゲームのデモによくあるビジュアルシーンを集めたような構成です。「電子小説」とか「デスクトップビデオ」というとかっこよすぎますけど、まあ、やっていることはたいして変わんないはずです。

こういった性質のプログラムでは、人間はメッセージを進めるためにキーを押す以外の動作をする必要がありません。「インタラクティブな(ユーザーが参加できる)部分がなければコンピュータというメディア上で行う意味がない」という意見をお持ちの方には向かないソフトウェアだと、あらかじめ断っておきます。

解説

ドラマは主人公Kが霧に包まれたアイラースの村にたどりついたところから始まります。が、……とりあえず、こういった変

リスト1 アドレスコンバータ

1200	AF	CD	00	90	CD	30	12	CD	:	E8	
1208	6B	12	CD	47	12	CD	F2	12	:	74	
1210	CD	6B	12	CD	4C	13	CD	53	:	96	
1218	12	CD	FF	12	CD	6B	12	CD	:	07	
1220	69	13	CD	5F	12	CD	0C	13	:	A6	
1228	CD	6B	12	CD	57	13	18	D4	:	6D	
1230	21	00	C0	11	01	CØ	01	FF	:	B3	
1238	07	75	ED	BØ	21	00	00	01	:	3B	
1240	19	28	16	44	C3	28	99	21	:	40	
1248	03	03	01	02	16	11	50	71		F1	
1250	C3	B4	9D	21	07	13	01	0A		5A	
1258	10	11	50	71	C3	B4	9D	21	:	17	
1260	0C	09	01	02	0C	11	50	71	:	F6	
1268	C3	B4	9D	21	00	CØ	11	00	:	06	

わった性質のプログラムなので、ここで詳しいストーリー説明などをするわけにもいきません(ストーリー以外内容がない)。それほど気をもませるほどのものではありませんが、プログラムを起動するときの楽しみはとっておきましょう。

MZ-700の限界に挑むキャラクタグラフィックでは、少しだけ部分的なアニメーション処理なども含まれています。表示そのほかの処理を支えるのはリアルタイムゲームにも耐える System-7Bですから、この程度は当たり前でしょう。

メッセージの表示が遅いと感じたときは シフトキーを押してください。押している あいだだけ瞬間表示に切り替わります。

入力方法

このプログラムは1989年 4 月号で発表したMZ-700用サブルーチン集, System-7Bを使用しています。まず, System-7Bを用意してください。

ただ、今回は最終的なプログラムとデータが1200H~A400H あたりを使用しますので、System-7Bを別のアドレスにずらしてやらなければなりません。そこでリスト1のアドレスコンバータを使用して System-7BをB000H以降にアロケートしてください。画面の指示に従っていけば大丈夫でしょう。

リスト2はプログラム本体とメッセージ データ、リスト3は圧縮されたグラフィッ クデータです。プログラム中では展開され たデータしか扱いませんから、あらかじめ データを展開しておくことが必要です。

1270 D0 06 19 3E 08 CD 00 90 : 92
1278 21 00 CB 11 00 D8 06 19 : F1

SUM: 06 BD ED ED 3A 91 F6 BD 20BB

1280 3E 08 C3 00 90 11 00 00 : AA
1288 D5 21 00 90 01 00 10 ED : 84
1290 B0 D1 3A 87 12 32 B4 12 : 4C
1298 DD 21 00 15 01 20 01 DD : 12
12A0 6E 00 DD 66 01 54 5D 7A : DD
12A8 E6 0F 57 3A B4 12 B2 57 : 55
12B0 7E E6 0F F6 00 12 DD 23 : 7B
12B8 DD 23 ED A1 EA 9F 12 C9 : F2
12C0 06 08 C5 21 00 00 01 19 : 0E

1990年代に挑戦するMZ-700のあり方を象徴する一作。System-7Bを使ったデスクトップ・デラックスフルカラー・キャラクタグラフィック・ハイパーテキスト・アドベンチャーノヴェルズの登場です。MZ-700は今年も元気です。



リストの先頭部分にはデータの圧縮/展開プログラムが付属しています。グラフィックデータを元に戻すにはモニタから先頭番地(7F70H)をコールしてください。これでデータは 4000H 以降に展開されました。で、できあがったプログラムを、順にプログラム、メッセージ、グラフィック、System-7Bとして、実行番地 1200H でまとめてセーブしておくとよいでしょう。

なお、今回使った圧縮展開ルーチンのメイン部分は Z80 を使用している機種ならどれでも使用することができます。これは一定量のデータのうち、そこに含まれていないコード(今回は FFH)がひとつ以上ある場合に有効となるもので、この条件さえ満たせば必ず元データよりは小さくなります。ゲームプログラムなどのデータ部分に使用すると効果があると思います。リスト4にソースリストもつけておきますので参考にしてください。

Profile

◇古籏さんは長野県にお住まいの21歳, MZ-700/2 500, X68000ユーザーです。MZ-700 に不可能はないといわせた男として有名。現在までの投稿数は実に99本に及びます。

1208	20	CD	D.4	00	CD	e n	10	01		40
12D0	10	F0	11	DB	12	CD	15	00		E0
12D8	C3	AD	00	16	2A	2A	20	4D	:	47
12E0	4F	4E	49	54	4F	52	20	31	:	2C
12E8	5A	2D	30	30	39	41	20	2A	1	AB
12F0	2A	0D	11	7E	13	01	03	18	:	F5
12F8	3E	1D	ED	47	C3	EC	9D	11	:	EC
SUM:	61	4A	2E	56	AA	5C	EB	44	F	1CB
1300	BC	13	01	13	28	317	10	ED		53
1308										
										3
1310	09	15	3 E	10	ED	47	C3	EC		5C
1318	9D	21	05	03	01	02	16	11	:	F0

1320 73 71 3E 66 D9 21 00 C8 : 4A 1328 11 00 D8 01 19 28 D9 C3 : C7 1330 1C 9E 21 09 13 01 0A 10 : 12 1338 11 73 71 3E 3F 18 E5 21 : 90 1340 0E 09 01 02 0C 11 F3 F1 : 1B 1348 3E 66 18 D8 CD 19 13 3D : CA 1356 7A 04 12 C0 C3 C0 12 CD : 32 1358 3F 13 3D F2 62 13 F1 C3 : AA 1360 04 12 CA 85 12 F1 C3 16 : 41 1368 12 CD 32 13 3D F2 74 13 : DA 1370 F1 C3 04 12 C6 02 07 07 : A0 1378 07 07 32 87 12 C9 00 05 : A7 SUM: ED BD 72 3B 90 07 19 9A 04C8 1380 04 01 07 20 20 20 20 20 : AC 1388 53 45 4C 45 43 54 20 21 : 01 1390 06 01 71 20 20 20 20 4D : 45 1398 4F 4E 49 54 4F 52 20 31 : 2C 13A0 5A 2D 30 30 39 41 06 20 : 87	13A8 20 20 53 59 53 54 45 4D : 25 13B0 2D 37 42 20 43 4F 4E 56 : FC 13B8 45 52 54 0D 00 15 08 01 : 16 13C0 07 41 44 44 52 45 53 53 : 0D 13C8 20 53 45 4C 45 43 54 06 : E6 13D0 01 71 20 20 32 30 30 30 : 74 13D8 48 20 2D 20 32 30 30 30 : 51 13E8 48 20 2D 20 33 46 46 46 : B9 13E0 48 06 20, 20 33 30 30 30 : 51 13E8 48 20 2D 20 33 46 46 46 : BA 13F0 48 06 20 20 34 30 30 30 : 52 13F8 48 20 2D 20 33 46 46 46 : BB SUM: 28 DC 96 DF 6A C9 2A 3E 9FBA 1400 48 06 20 20 35 30 30 30 : 53 1408 48 20 2D 20 35 46 46 46 : BD 1410 48 06 20 20 36 46 46 6 : BD 1410 48 06 20 20 36 30 30 30 : 54 1418 48 20 2D 20 36 46 46 6 : BD 1420 48 06 20 20 37 30 30 30 : 55 1428 48 20 2D 20 37 46 46 46 : BD	1430 48 06 20 20 38 30 30 30 : 56 1438 48 20 2D 20 38 46 46 46 : BF 1440 48 06 20 20 39 30 30 30 : 57 1448 48 20 2D 20 39 46 46 46 : C0 1450 48 06 20 20 41 30 30 30 : 5F 1458 48 20 2D 20 39 46 46 46 : C0 1460 48 06 20 20 41 30 30 30 : 5F 1458 48 20 2D 20 41 46 46 46 : C0 1460 48 06 00 20 42 30 30 30 : 60 1468 48 20 2D 20 42 46 46 46 : C9 1470 48 06 0D 00 0D 01 07 : 7B 1478 05 B6 BB 9C 92 A3 BE 9D : A2 SUM: 3D C6 E3 5C C9 EA F9 DE B6F9 1480 96 05 3F 06 01 71 20 20 : 92 1488 05 9C BE 8F 9A 93 9D B9 : 71 1490 05 2E 06 20 20 06 B4 8F : C1 1498 AA BF B8 B4 B2 B9 05 2E : 73 14A0 0D SUM: 57 8E BB 69 6D C2 76 96 76EF
1200	1458 CF BC DD 21 0E 15 06 0D : BF 1460 CD 64 13 21 0D 00 22 27 : BB 1468 13 CD 29 13 06 0B C5 21 : 13 1470 28 13 34 CD 29 13 CD EB : 30 1478 BF CD EB BF CD 10 EF 3E : 34 SUM: E0 0C AB 1A 98 4E 0E EC 9908 1480 05 CD DC 12 AF CD DC 12 : 2A 1488 3E 05 CD DC 12 AF CD DC 15 : 56 1490 12 CD CF 12 06 09 C5 21 : B5 1498 2B 13 34 CD 29 13 CD EB : 30 1440 BF CD EB BF CD EB BF CD CD 12 AF CD DC : 56 1490 12 CD CF 12 06 09 C5 21 : B5 1498 2B 13 34 CD 29 13 CD EB : 30 1440 BF CD EB BF CD EB BF CD CD 13 CD ED : 30 1440 BF CD EB BF CD EB BF CD ED : 30 CD 91 3: 81 14B0 CD EB BF CD EB BF CD ED : 30 CD 91 3: 81 14B0 CD EB BF CD EB BF C1 10 : BF 14B8 F0 21 00 00 22 27 13 CD : 3A 14C0 DD 13 21 04 04 01 06 16 : 36 14C8 11 FA 42 CD A5 B3 CD 29 : 68 14D0 13 3E 4D 08 CD EB BF CD ED F SO CD ED 13 CD : 39 14E8 29 13 CD 10 F0 CD ED ED F SO CD ED	1698 19 CD A5 B3 21 00 0B 22 : 8C 16A0 27 13 06 0A C5 CD 29 13 : 18 16A8 21 28 13 35 CD EB BF CD : D5 1610 EB BF C1 10 EF 21 00 00 : 8B 16B8 22 27 13 3E 01 CD DC 12 : 56 16C0 06 0C 21 00 00 22 27 13 : 8F 16C8 C5 CD 29 13 21 27 13 34 : 5D 1610 C1 10 F5 AF CD DC 12 AF : DF 1610 C1 10 F5 AF CD DC 12 AF : DF 1610 C1 10 F5 AF CD DC 12 AF : DF 1610 C1 10 F5 AF CD DC 12 : B5 16E0 AF CD DC 13 2 10 DC 12 : B5 16E0 AF CD DC 13 2 10 00 11 08 : F7 16F0 4D 01 12 1E CD A5 B3 21 : C4 16F8 02 0D 11 CC 4C 01 02 0F : 4A SUM: C4 7F AF 2A EF 2F 75 EA 6321 1700 CD A5 B3 21 08 15 11 CC : 40 1708 4C 01 02 0F CD A5 B3 21 : A4 1710 00 00 22 27 13 CD 29 13 : 65 1718 AF CD DC 12 CD CF 12 C9 CD : E1 1720 12 AF CD DC 12 3E 01 CD DC : 52 1720 12 AF CD DC 12 3E 01 CD E : E2 1720 12 AF CD DC 12 3E 01 CD : E8 1728 DC 12 AF CD DC 12 3E 01 CD : E8 1728 DC 12 AF CD DC 12 3E 01 CD : E8 1748 12 3E 01 CD E : 2 C9 CD : FF 1738 70 17 3E 03 CD DC : A6 1748 12 3E 01 CD DC : 2 3E 03 : A4 1760 CD DC 12 3E 01 CD : E5 1760 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1748 12 3E 01 CD DC : 2 3E 03 : AD 1760 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1748 12 3E 01 CD DC : 2 3E 03 : AD 1760 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1748 12 3E 01 CD DC : 2 3E 03 : AD 1760 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1748 12 3E 01 CD DC : 2 3E 03 : AD 1760 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1768 01 CD DC : 2 3E 03 CD DC : A6 1768 01 CD DC : 2 3E 03 CD DC : BF 1788 28 3D 0D C: 2 3E 03 : AD 1760 CD DD : 3 2 10 0 0 12 : B5 1768 01 CD DC : 2 CD CF : C CD : E5 1778 CD DD : 3 2 E 03 CD DC : A6 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 03 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD DC : 2 E 01 CD : 08 1768 01 CD E 02 E 02 E 01 CD : 08 1768 01 CD E 02 E 02 E 01 CD : 08 1768 01 CD E 0

18F0 01 1E 00 36 3C ED B0 21 : 4F 18F8 C0 CE 11 C1 CE 01 1E 00 : 4D	1BD8 B3 21 11 17 11 CC 4C 01 : 26 1BE0 02 0F CD A5 B3 21 01 0E : 66 1BE8 22 27 13 06 0E C5 CD 29 : 2B
SUM: 50 A7 6B 61 4F 38 46 AC 6BD6	1BF0 13 CD EB BF 2A 27 13 2C : 1A 1BF8 25 22 27 13 C1 10 EE 3E : 7E SUM: 00 A6 E1 18 0E DD C7 C4 F865
1908 A8 40 01 08 09 CD A5 B3 : 1F 1910 21 14 00 11 00 40 01 0C : 93 1918 07 CD A5 B3 21 17 13 11 : 88 1920 10 4A 01 08 0E CD A5 B3 : 96	1C00 02 CD DC 12 3E 03 CD DC : A7 1C08 12 3E 04 CD DC 12 3E 02 : 4F
1928 C9 21 80 C3 11 9E C3 CD : 6C 1930 49 19 21 80 CB 11 9E CB : 48 1938 18 0F 21 9E C3 11 80 C3 : FD	1C10 CD DC 12 3E 04 CD DC 12 : B8 1C18 3E 02 CD DC 12 CD CF 12 : A9 1C20 CD 1D 14 C9 CD 7E 1A 21 : 4D
1940 CD 49 19 21 9E CB 11 80 : 4A 1948 CB 3E 12 01 1E 00 ED B0 : D7 1950 0E 22 09 EB 09 EB 3D 20 : 75	1C28 00 08 22 27 13 CD 29 13 : 6D 1C30 3E 02 CD DC 12 3E 01 CD : 07 1C38 DC 12 3E 02 CD DC 12 AF : 98
1958 F2 C9 00 01 01 11 11 13 : F2 1960 13 33 33 23 23 26 26 26 : 31 1968 26 26 26 26 26 26 26 26 : 30 1970 26 26 26 26 76 76 34 34 34 : FA	1C40 CD DC 12 3E 03 CD DC 12 : B7 1C48 3E 05 CD DC 12 CD CF 12 : AC 1C50 C9 CD DD 13 21 00 00 01 : A8 1C58 12 3F 16 77 CD 28 B9 DD : 69
1978 01 01 01 01 00 00 00 00 : 04 SUM: 38 BD 0A 33 7D 10 10 D2 26BC	1C60 21 A4 1C 06 15 CD 64 13 : 40 1C68 AF 32 FB CC 3E 77 32 3C : CB 1C70 C5 3E 06 32 3C CD AF CD : C0
1980 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 1988 00 00 00 00 00 00 00 : 00	1C78 DC 12 21 0C 00 22 27 13 : 77
1980 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 1988 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 1998 34 34 01 01 01 01 01 AF CD : E8 1980 30 14 21 13 00 11 F0 4A : C3 1980 30 14 21 13 00 11 F0 4A : C3 1980 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 1980 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 1980 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 1980 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 1980 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 1998 D3 13 21 16 T7 CD D3 13 : E7 19C0 21 0F 01 CD D3 13 21 0E : 13 19C8 00 22 27 13 CD 29 13 3E : A3 19D0 01 CD DC 12 3E 02 CD DC : A5 19D8 12 3E 04 CD DC 12 3E 03 : 50 19D8 02 CD 12 CD 9A FC D3 01 14 : 44 19E8 21 01 08 11 40 51 01 10 : DD 19F0 0E C3 A5 B3 CD E4 19 21 : 14 19F8 00 00 22 27 13 CD 29 13 : 65	1C80 06 20 C5 CD 29 13 2A 27 : 45 1C88 13 24 7C E6 03 20 01 2D : EA 1C90 22 27 13 C1 10 EC 3E 03 : 5A
19B0 09 CD D3 13 21 0E 10 CD : C8 19B8 D3 13 21 16 17 CD D3 13 : E7 19C0 21 0F 01 CD D3 13 21 0E : 13	1C98 CD DC 12 3E 01 CD DC 12 : B5 1CA0 CD CF 12 C9 00 00 09 09 : 89 1CA8 A2 44 05 00 09 09 A4 44 : E5
19C8 00 22 27 13 CD 29 13 3E : A3 19D0 01 CD DC 12 3E 02 CD DC : A5 19D8 12 3E 04 CD DC 12 3E 03 : 50	1CB0 0E 00 09 09 A4 44 17 00 : 1F 1CB8 09 09 A4 44 00 09 09 09 : 15 1CC0 02 44 09 09 09 09 A4 44 : 52 1CC8 12 09 09 09 A4 44 17 09 : 35
19E0 CD DC 12 C9 AF CD 30 14 : 44 19E8 21 01 08 11 40 51 01 10 : DD 19F0 0E C3 A5 B3 CD E4 19 21 : 14 19F8 00 00 22 27 13 CD 29 13 : 65	1CD0 09 09 A4 44 03 12 09 09 : 21 1CD8 02 44 0C 12 09 09 A4 44 : 5E 1CE0 15 12 09 09 A4 44 06 1B : 42
SUM: 71 11 0F 7D 68 D0 68 C0 0355	1CE8 09 09 02 44 0F 1B 09 09 : 94 1CF0 A4 44 17 1B 09 09 A4 44 : 14 1CF8 09 24 09 09 02 44 12 24 : BB
1A00 3E 02 CD DC 12 3E 04 CD : 0A 1A08 DC 12 3E 02 CD DC 12 3E : 27 1A10 03 CD DC 12 3E 02 CD DC : A7 1A18 12 3E 04 CD DC 12 3E 03 : 50	SUM: 78 80 17 A1 61 56 3F E5 35BF 1D00 09 09 A4 44 17 24 09 09 : 47
1A18 12 3E 04 CD DC 12 3E 03 : 50 1A20 CD DC 12 3E 02 CD DC 12 : B6 1A28 AF CD DC 12 3E 01 CD DC : 52 1A30 12 3E 05 CD DC 12 CD CF : AC	1D08 A4 44 0C 2D 09 09 02 44 : 79 1D10 15 2D 09 09 A4 44 0F 36 : 81 1D18 09 09 02 44 17 36 09 09 : B7
1A38 12 C9 21 A2 2C 11 00 DD : B8 1A40 01 78 00 ED B0 CD 03 13 : F9 1A48 21 00 08 22 27 13 CD 7E : D0	1D20 A4 44 21 A2 2C 11 00 DD : C5 1D28 01 78 00 ED B0 21 00 08 : 3F 1D30 22 27 13 CD 03 13 CD 5A : 66
1A50 1A CD 3C 2C CD 29 13 CD : 25 1A58 09 13 B7 28 F1 3E 01 CD : F8 1A60 DC 12 AF CD DC 12 3E 01 : 97	1D38 1D CD 62 2C CD 29 13 CD : 4E 1D40 09 13 B7 28 F1 3E 01 CD : F8 1D48 DC 12 AF CD DC 12 3E 03 : 99 1D50 CD DC 12 CD CF 12 CD FA : 30
1A68 CD DC 12 CD CF 12 06 28 : 97 1A70 C5 CD 7E 1A CD 4F 2C CD : 3F 1A78 29 13 C1 10 F3 C9 CD DD : 73	1D58 12 C9 CD DD 13 21 00 08 : C1 1D60 11 74 57 01 12 1E CD A5 : 7F 1D68 B3 C9 CD DD 13 DD 21 32 : 69
SUM: AB F5 FA A3 41 A2 B8 82 EBE2 1A80 13 21 00 08 11 3C 53 01 : DD	1D70 1E 21 E8 CF 06 20 CD CF : B8 1D78 BC 21 0D 00 11 00 53 01 : 4F
1A88 12 1E CD A5 B3 C9 21 A2 : E1 1A90 2C 11 00 DD 01 78 00 ED : 80 1A98 B0 21 00 DD 11 06 00 06 : CB 1AA0 14 7E C6 05 77 19 10 F9 : F6	SUM: 11 7C AF 92 72 B3 1D 11 CC16 1D80 02 0F CD A5 B3 21 0D 0F : 73 1D88 11 00 53 01 02 0F CD A5 : E8
1AA8 21 0E 08 22 27 13 CD 03 : 63 1AB0 13 CD 84 15 CD 3C CC CD : 7B 1AB8 29 13 CD 09 13 B7 28 F1 : F5	1D90 B3 21 00 13 11 38 41 01 : 72 1D98 09 19 CD A5 B3 21 09 00 : 71 1DA0 11 CC 4C 01 02 0F CD A5 : AD
1AC0 06 28 C5 CD 84 15 CD 4F : 75 1AC8 2C CD 29 13 C1 10 F3 CD : C6	1DA8 B3 21 00 00 22 27 13 CD : FD 1DB0 03 13 CD F9 1D 21 0E 00 : 28 1DB8 01 01 0A CD A5 B3 CD F9 : F7
1AD8 DD 01 20 00 ED B0 CD DB : 43 1AE0 18 21 0E 00 22 27 13 CD : 70 1AE8 29 13 CD FA 12 21 32 1B : 83	1DC0 1D 21 0E 0A 01 01 0A CD : 2F 1DC8 A5 B3 CD F9 1D 21 0E 14 : 7E 1DD0 01 01 0A CD A5 B3 CD 29 : 27 1DD8 13 01 7E 10 ED A1 EA DC : F6
1AD0 FA 12 C9 21 12 1B 11 00 : 34 1AD8 DD 01 20 00 ED B0 CD DB : 43 1AE0 1B 21 0E 00 22 27 13 CD : 70 1AE8 29 13 CD FA 12 21 32 1B : 83 1AF0 CD 72 1B 3E 01 CD DC 12 : 54 1AF8 AF CD DC 12 3E 01 CD DC : 52 SUM: 38 58 95 F7 0B A8 31 1D 947E	1DE0 1D CD 09 13 B7 28 CB 3E : EE 1DE8 04 CD DC 12 3E 01 CD DC : A7 1DF0 12 AF CD DC 12 CD CF 12 : 2A
1B00 12 AF CD DC 12 CD CF 12 : 2A 1B08 21 52 1B CD 72 1B CD FA : AF	1DF8 C9 CD 3E B3 7D E6 03 87 : 74 SUM: 69 36 63 B9 93 E5 18 B9 B6A4
1B10 12 C9 11 11 11 11 11 11 1 : 41 1B18 11 11 11 11 11 11 11 11 : 88 1B20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 : 88 1B28 11 51 55 75 77 34 34 34 : 3F	1E00 5F 16 00 21 0B 1E 19 5E : 36 1E08 23 56 C9 58 5F 6C 5F 58 : 1C 1E10 5F 80 5F 11 11 11 11 11 : 93
1B30 04 04 22 22 22 22 22 22 : D4 1B38 22 22 22 22 22 22 22 : 10 1B40 22 22 22 22 22 22 22 : 10	1E18 11 11 11 11 11 11 11 11 18 8 1E20 11 11 12 4 60 66 66 66 11 : E9 1E28 11 11 11 11 11 11 11 : 88
1B48 22 22 26 66 76 34 34 34 : E2 1B50 04 04 00 00 00 00 00 00 : 08 1B58 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	1E30 11 21 A2 2C 11 00 DD 01 : EF 1E38 78 00 ED B0 21 00 08 22 : 60 1E40 27 13 CD 03 13 CD 5A 1D : 61
1B60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 1B68 00 00 00 01 11 34 34 34 : AE 1B70 01 01 22 79 1B 06 08 C5 : 8B 1B78 21 7C 19 11 00 DD 06 20 : CA	1E48 CD 62 2C CD 29 13 CD 09 : 3A 1E50 13 B7 28 F1 3E 01 CD DC : CB 1E58 12 3E 03 CD DC 12 3E 04 : 50 1E60 CD DC 12 3E 03 CD DC 12 : B7
SUM: 08 28 37 A8 36 00 DF 26 4900	1E68 AF CD DC 12 3E 04 CD DC : 55 1E70 12 3E 03 CD DC 12 AF CD : 8A 1E78 DC 12 CD CF 12 C9 CD 7E : B0
1B80 CD 65 BF CD DB 18 CD 29 : A7 1B88 13 C1 10 EB C9 AF CD 30 : 44 1B90 14 21 13 00 11 F0 4A 01 : 94 1B90 B 0D 10 CD A5 B3 21 12 09 : 7E 1BA0 CD D3 13 21 0E 10 CD D3 : 92 1BA8 13 21 16 17 CD D3 13 21 : 35 1BB0 0F 01 CD D3 13 21 14 19 : 11 1BB8 CD D3 13 21 0F 1D CD D3 : A0	SUM: 20 A3 DF 62 BA C2 4D 5C 6A19
1B98 0D 10 CD A5 B3 21 12 09 : 7E 1BA0 CD D3 13 21 0E 10 CD D3 : 92 1BA8 13 21 16 17 CD D3 13 21 : 35 1BB0 0F 01 CD D3 13 21 14 19 : 11	1E80 1A 21 12 08 11 AC 5B 01 : 6E 1E88 05 1E CD A5 B3 21 05 08 : 76 1E90 22 27 13 CD 29 13 3E 06 : A9 1E98 CD DC 12 3E 02 CD DC 12 : B6
1BC0 13 21 19 27 CD D3 13 21 : 48 1BC8 10 20 CD D3 13 21 15 19 : 32	1EA0 3E 06 CD DC 12 3E 02 CD : 0C 1EA8 DC 12 3E 06 CD DC 12 3E : 2B 1EB0 02 CD DC 12 3E 06 CD DC : AA
1BD0 11 00 40 01 0C 07 CD A5 : D7	1EB8 12 CD CF 12 CD FA 12 C9 : 62

```
1EC0 AF CD 30 14

1EC8 D8 5C 01 0F

1ED0 21 00 00 22

1ED8 13 3E 06 CD

1EE0 CD DC 12 3E

1EE8 3E 07 CD DC

1EF0 DC 12 AF CD

1EF8 CD DC 12 AF
                                                                                                                21 00
11 CD
27 13
DC 12
06 CD
12 3E
DC 12
CD DC
                                                                                                                                                                                                                  F2
7A
73
57
BA
0C
97
63
                                                                                                                                                           A5
CD
                                                                                                                                                                                B3
29
07
12
CD
01
                                                                                                                                                           3E
DC
01
                                                                                                                                                           3E
12
 SUM: AB 2C 91 66 CF B2 4A E3 D869
                                                                                             12
DC
12
21
                              01
3E
12
CD
C3
18
CD
00
06
12
CD
03
CD
F1
CD
45
                                                     CD
07
CD
DD
01
6B
D3
22
CD
3E
DC
13
29
3E
DC
13
                                                                          DC CD CF 13 12 11 B9 27 DC 06 12 CD 13 01 12 21
  1F00
                                                                                                                 AF
12
C9
FC
CD
CB
29
CD
3E
DC
CD
19
09
DC
CF
19
                                                                                                                                                           CD
45
  1F08
1F10
1F18
1F20
1F28
1F30
1F38
1F40
1F50
1F58
1F60
1F68
1F70
1F78
                                                                                                                                      AF
CD
68
D3
01
19
29
01
12
DC
CD
13
12
12
                                                                                                                                                                               DC
13
80
21
1E
0E
3E
DC
01
CD
1F
28
02
CD
DD
                                                                                                                                                                                                               58
AE
D3
6E
10
97
A3
A9
50
F2
ED
D1
2B
FF
FC
                                                                                            1E
80
CD
13
12
CD
AF
3A
CD
CD
CD
7C
                                                                                                                                                           B9
12
21
13
CD
3E
12
CB
B7
3E
C9
00
 SUM: 7E 2F 96 4A E1 CB A4 A9
                                                                                                                                                                                                  9FFD
                                                                                                                                                           03
21
19
29
 1F80 01

1F88 CD

1F90 00

1F98 E3

1FA0 CD

1FA8 CD

1FB0 05

1FB8 12

1FC0 DC

1FF0 06

1FF0 65

1FF8 C1
                                                     20
DB
22
20
09
DC
CD
3E
12
11
C5
1E
21
20
10
                                                                        00 ED
18 CD
27 13
CD CB
13 B7
12 AF
DC 12
05 CD
3E 05
CP DD
40 00
78 C6
C5 CD
00 DC
CD 29
DE 06
                                                                                                                B0
29
CD
1F
28
CD
3E
DC
CD
21
C3
05
3A
11
13
                                                                                                                                      CD 19 3A CD EE DC 02 12 DC 2B 32 19 40 C1 C5
                                                                                                                                                                                                                A1
FE
49
C3
F5
63
A9
8C
B9
8A
79
4F
15
F8
49
95
                                                                                                                                                                               0E
CD
13
01
3E
DC
CD
CD
06
06
06
1F
06
CD
EA
3A
                                                                                                                                                           3E
12
                                                                                                                                                           CD
AF
12
DC
20
E7
06
00
10
CD
                                                                                                                                                           0A D8
 SUM: 39 96
                                                                          41
                                                                                               5D FC E3
2000
2008
2010
2018
2020
2028
2030
2038
2040
2048
2050
2058
2060
                                                     06
00
06
04
23
7C
CD
7E
1F
34
04
23
66
19
02
                                                                        05
CD
05
DD
10
C9
FE
9A
00
38
01
DD
10
CD
DD
                                                                                             DD 655 DD 366 EFF DD 1E 200 C66 12 DD 366 C7 CD A88 77
                                                                                                                 21
20
7E
00
CD
6E
30
19
02
DD
7E
01
C9
32
20
00
                                                                                                                                                                                                                0F
90
4D
50
C9
3A
D2
D9
77
82
8A
50
EB
6A
29
71
                                19
40
DC
30
DD
10
01
B2
DD
FE
DD
38
DD
DD
20
C6
                                                                                                                                                           DC
21
FE
DD
13
DD
                                                                                                                                                                               11
00
0D
23
C1
66
32
20
00
08
1E
23
00
A8
00
38
                                                                                                                                      DD
00
09
29
00
0A
CD
DD
36
01
00
DD
B2
DD
                                                                                                                                                           CD 9A 77 00 FE DD 6E CD 7E 1F
 2068
2070
                                                                                                                                      FE
 2078
 SUM: 95 C8 F6 FD BC 64
                                                                                                                                                           59 E3
 2080
2088
2090
                                                                        36 00
01 FE
00 DD
E5 CB
9C CD
CB DC
CB 9C
05 06
14 08
00 09
0C 0E
09 00
00 3E
0C D0
CB 28
                                                     DD 7E 01 C9 CB 79 77 09 01 05 02 09 60 FE 20 1E
                                                                                                                  0C
1E
23
DC
A8
7E
C9
09
14
1A
0F
06
6A
5F
21
B9
                                                                                                                                      DD 388 DD CB 200 E66 03 02 06 06 06 06 0E 16
                                                                                                                                                           34
04
23
5E
E1
07
01
0D
19
07
11
                                                                                                                                                                               01
10
20
C9
F6
0E
0D
02
12
0B
00
E4
21
01
07
                                 12
DD
36
CC
05
36
10
03
10
10
17
00
20
FD
12
                                                                                                                                                                                                                91
47
6A
AB
B7
C9
3C
67
79
56
29
FA
90
BC
F1
 2098
20A0
 20A8
20B0
20B8
20C0
20C8
20D0
  20D8
 20E0
20E8
20F0
                                                                                                                                                           32
00
00
 SUM: BB 36 71 9C 01 5D 12
                              00
06
31
21
19
29
C9
11
B3
80
11
B0
12
CD
C8
2100
2108
2110
2118
2120
2128
2130
2138
2140
2150
2150
2160
2168
2170
2178
                                                     77
CD
21
ØE
CD
13
AF
94
21
02
01
21
1E
DD
01
13
                                                                          07
CF
CD
00
E3
CD
5F
00
75
CA
08
C3
13
FF
08
                                                                                             77
12
03
22
20
09
30
01
C2
ED
01
00
A5
21
                                                                                                                                      07
29
CD
13
CB
B7
21
1E
01
221
02
94
CD
C8
                                                                                                                  CD
13
27
CD
13
14
12
11
BØ
80
11
B3
00
36
                                                                                                                                                           13
29
CD
1F
28
                                                                                                                                                                               CD
19
3A
CD
EE
00
A5
01
CA
ED
01
13
01
B0
                                                                                                                                                                                                                8A
444
92
6D
F2
B8
9D
6B
7F
C1
DE
70
B8
C2
8A
                                                                                                                                                           0E
C3
C2
00
75
5F
45
11
ED
                                   21
                                                                                                                  CC
                                                                                                                                                            01
                                                                                                                                                                                0D
                                                                                                                 8B A1
  SUM: 30 EA A3 96
                                                                                                                                                                                70
                                                     CD
00
3A
CD
EE
 2180
2188
2190
2198
21A0
                                                                                                                                      29
CD
20
09
12
                                 0E
0E
CD
1F
28
                                                                          A5
22
19
29
AF
                                                                                               B3
27
CD
13
CD
                                                                                                                  CD
13
E3
CD
DC
                                                                                                                                                           19
03
CD
13
3E
                                                                                                                                                                                21
13
CB
B7
05
                                                                                                                                                                                                                63
4D
88
C8
C3
```

21A8 CD DC 12 3E 01 CD DC 12 : B5 21B0 3E 05 CD DC 12 CD E4 19 : C8 21B8 21 00 00 22 27 13 CD 29 : 73 21C0 13 3E 02 CD DC 12 3E 05 : 51 21C8 CD DC 12 AF CD DC 12 3E : 63 21D0 01 CD DC 12 3E 02 CD DC : A5 21D8 12 3E 05 CD DC 12 3E 01 : 4F 21E0 CD DC 12 AB 05 CD DC 12 3E 01 : 4F 21E0 CD DC 12 AB 05 CD DC 12 3E 01 : 4F 21E0 CD DC 12 3E 05 CD DC 12 : B9 21E8 3E 02 CD DC 12 3E 03 CD : 09 21F8 DC 12 3E 04 CD DC 12 CD : B8 21F8 CF 12 C9 CD DD 13 21 00 : 88 SUM: 05 CA 72 09 2A DA 34 DB 9DD3 2200 00 01 1E 3F 16 00 CD 28 : 69 2208 B9 21 05 0A 11 38 65 01 : 98 2210 0D 0A CD AB 32 10 00 00 : 5D 2218 22 27 13 CD 29 13 AF CD : E1 2220 DC 12 3E 02 CD DC 12 3E : 27 2228 0C 12 3E 02 CD DC 12 3E : 27 2228 0C 12 3E 02 CD DC 12 3E : 27 2228 0C 12 3E 02 CD DC 12 3E : 27 2240 C5 CD DD 13 11 CF C1 21 : 44 2248 D6 66 01 0B 07 CD D3 B9 : A8 2250 11 CF C9 2 12 36 70 0B : 60 2258 07 CD D3 B9 21 00 00 1 : 82 2260 19 0F 16 99 CD 28 B9 2A : AF 2260 19 0F 16 99 CD 28 B9 2A : AF 2260 19 0F 16 99 CD 28 B9 2A : AF 2277 CD E7 B4 CD 29 13 3CD EB : 29 2278 BF 21 26 13 35 C1 10 C0 DF SUM: 45 50 BF BB A8 AF 69 03 2618	2490 F2 CD 29 19 21 0E 00 22 : 52 2498 27 13 CD 3A 19 CD 24 25 : 70 24A0 CD CB 1F CD E3 20 CD 29 : 7D 24A8 13 CD 09 13 B7 28 EB 3E : 04 24A8 07 CD CB 1F CD E3 20 CD 29 : 7D 24A8 13 CD 09 13 B7 28 EB 3E : 04 24B8 12 CD CF 12 C9 CD DD 13 : 46 24C0 11 40 C2 21 3C 53 01 12 : D6 24C8 1E CD D3 B9 11 40 CA 21 : B3 24D0 58 55 01 12 1E CD D3 B9 : 37 24D8 11 C0 C6 21 AC 5B 01 05 : C5 24E0 1E CD D3 B9 11 C0 CE 21 : 37 24E8 42 5C 01 05 1E CD D3 B9 : 1B 24F0 FD 21 0E 25 06 0B D9 21 : 5C 24E0 1E CD D3 B9 11 C0 CE 21 : 37 24E8 42 5C 01 05 1E CD D3 B9 : 1B 24F0 FD 21 0E 25 06 0B D9 21 : 5C 24E0 00 00 01 18 1E FD 56 00 : 8A SUM: 3E A9 2E 4B 25 A3 C9 66 8D8E 2500 FD 5E 01 CD 17 B9 D9 FD : CF 2508 23 FD 23 10 E9 C9 50 10 : 65 2510 05 01 55 11 77 55 75 51 : FE 2518 57 51 11 00 51 50 15 05 : 74 2520 67 65 76 75 DD 21 65 25 : 3F 2528 08 09 DD 34 03 DD 7E : 5E 2530 03 E6 07 5F 16 00 21 5D : E3 2538 25 19 7E DD 6E 00 DD 66 : 4A 2540 01 CD 32 B2 DD 46 02 11 : E8 2548 40 00 7 CB DC 36 51 CB : B0 2550 9C 19 10 F6 1E 04 DD 19 : D3 2558 D9 0D 20 CE C9 70 30 74 : B1 2568 86 0E 03 0A 87 12 0C 66 : 4C 2570 8A 16 14 02 85 12 12 06 : 65 2570 8A 16 14 02 85 12 12 06 : 65 2578 8A 11 11 07 88 14 09 04 : 5B	2780 22 25 13 C5 06 06 C5 CD : BD 2788 D2 27 2A 25 13 2C 3E 14 : D9 2790 95 4F 06 1E 16 55 CD 28 : 68 2798 B9 C1 3E 06 90 5F C5 CD : 3F 27A0 77 2B CD 29 13 C1 10 DE : 5A 27A8 21 25 13 34 C1 10 D4 3E : 70 27B0 01 CD DC 12 AF CD DC 12 : 26 27B8 3E 03 CD DC 12 3E 02 CD : 09 27C0 DC 12 CD FA 12 CD FA 12 : A0 27C8 21 00 00 01 12 1E CD FA 12 : A0 27D0 13 C9 3E 55 CD 30 14 21 : A1 27D0 13 C9 3E 55 CD 30 14 21 : A1 27D0 08 11 2E 72 01 0F 1E : F7 27E0 C3 A5 B3 CD DD 13 DD 21 : D6 27E8 3D 2C 21 E8 CF 06 20 CD : 34 27F8 01 12 1E CD FA 12 10 : 78 SUM: F9 FE 39 59 08 BB 67 56 F6D9 2800 16 11 90 4C 01 02 0F C3 : D8 2808 A5 B3 CD E3 27 21 00 00 : 50 2810 22 27 13 CD 29 13 3E 01 : A4 2818 CD DC 12 3E 02 CD C : 26 2820 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 26 2828 DC 12 AF CD DC 12 3E 01 : 97 2838 CD DC 12 AF CD DC 12 3E 01 : 97 2838 CD DC 12 AF CD DC 12 3E 01 : 97 2840 01 CD DC 12 3E 05 CD DC : 26 2828 B2 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 12 AF CD DC 12 3E 05 CD DC : 56 2828 B2 AF DD C 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2830 DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2830 DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2830 DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2838 CD DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2838 CD DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2848 3E 01 CD DC 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2858 FA 12 CD CF 12 AF CD DC 12 3E 05 CD SC 2860 25 13 32 E8 2A 3C 32 04 : EE 2868 2B 3C 32 1E 2B 3C 32 38 : 88 2870 2B 06 10 C5 CD E3 27 11 : EE
2290 CD 29 13 21 27 13 35 C1 : 5A		
2298 10 F5 CD AD 22 AF CD DC : F9 22A0 12 CD 27 23 3E 02 CD DC : 12 22A8 12 CD CF 12 C9 DD 21 DD : 64 22B0 22 06 08 C5 3E 22 CD 72 : 97 22B8 BB 11 04 00 DD 19 CD 29 : BC 22C0 13 CD EB BF C1 10 EC C9 : 10 22C8 DD 21 DD 22 06 0B C5 3E : 11 22D0 22 CD 72 BB 11 04 00 DD : 0E 22D8 19 C1 10 F2 C9 12 0F 0C : D2 22E0 0C 12 0F 0E 13 0E 13 0A : 79 22E8 12 0E 13 0D 17 0D 17 08 : 83 22F0 1A 0A 12 06 10 06 10 01 : 63 22F8 13 11 09 08 06 0B 06 08 : 57 SUM: 28 55 A0 72 2C C3 A6 E2 3083 2300 02 08 02 04 00 0B 06 04 : 25 2308 09 12 0F 0F 0F DI 12 0F 0F : 76	2580 87 14 16 04 89 21 11 26 : 96 2588 11 00 D4 01 30 00 ED B0 : B3 2590 21 03 26 11 FE 25 01 04 : 83 2598 00 ED B0 CD 03 13 CD 08 : 55 25A0 26 21 07 07 27 13 CD : 83 25A8 29 13 CD CF 12 3E 07 CD : FC 25B0 DC 12 3E 06 CD DC 12 CD : BA 25B8 CF 12 06 32 C5 CD E5 25 : B5 25C0 CD 29 13 C1 10 F6 06 1C : F2 25C0 CD 29 13 C1 10 F6 06 1C : F2 25C0 CD 29 13 C1 10 F6 06 1C : F2 25C0 80 CE 11 81 CE 01 40 01 : F0 25D0 80 CE 11 81 CE 01 40 01 : F0 25B0 25 ED 7E 01 FE 33 D0 DD : 5F 25E0 10 E6 C3 FA 12 DD 21 FE : C1 25E0 34 01 DD 34 03 DD 21 FE : 45 25F8 25 3E 55 C3 72 BB 1A 32 : F4	SUM: C0 B1 09 DE 63 01 B1 E5 E900 2880 47 CD EC BD CD 29 13 21 : E7 2888 25 13 35 7E 32 E8 2A 3C : 6B 2890 32 04 2B 3C 32 IE 2B 3C : 54 2898 32 38 2B CD EB BF CD EB : C4 28A0 BF CD EB BF C1 10 CC 21 : F4 28A0 B9 12 22 7A BD CD FA 12 : FD 28B0 CD FA 12 CD FA 12 C9 21 : 9C 28B8 30 29 11 00 D4 01 68 00 : A7 28C0 ED B0 21 00 0A 22 27 13 : 24 28C8 3F TF 32 15 13 21 00 C0 : F8 28D0 11 01 00 01 80 04 75 ED : B9 28D8 B0 21 00 0A 21 01 C8 01 : 74 28C0 8B 80 60 C0 C8 11 01 C8 01 : 74 28E0 80 64 75 ED C 50 C9 2 : 28 28E8 06 0D CD 8B 13 CD FE 28 : 71 28F0 CD 29 13 CD 09 13 B7 28 : D1 28F8 D4 AF CD DC 12 C9 DD 21 : 05
2310 0D 12 0F 0F 0D 11 40 00 : 9B		
2318 06 12 77 19 10 FC 01 05 : BA 2320 0D ED A1 EA 21 23 C9 3E : D0 2328 11 CD 30 14 ED 43 27 13 : 8C 2330 DD 21 5C 23 DD 66 00 2E : EE 2338 00 CD 32 B2 E5 DD 7E 01 : F2 2340 CD 15 23 E1 CB DC DD 7E : E8 2348 02 CD 15 23 CD 29 13 01 : 11 2350 03 00 DD 09 DD 7E 00 B7 : FB 2358 F2 34 23 C9 0E 3D 71 0F : DD 2360 71 71 0E 37 71 0F 37 71 : 57 2368 0E 7F 71 0F 7B 71 0E 3B : 42 2370 71 0F 7F 16 0E 37 16 0F : 7F 2378 3F 16 0E 71 16 0F 3D 16 : 4C SUM: 0C 11 3A B9 8D 59 BD AE 0BDC 2380 0E 43 66 0F 43 66 0D 3D : B9 2380 0E 43 66 0F 43 66 0D 3D : B9 2380 0E 43 66 0F 43 66 0D 3D : B9 2388 61 10 71 61 0D 3F 61 10 : 00	2600 1D 39 00 1A 00 1D 07 00 : 94 2608 AF CD 30 14 06 06 C3 8B : 1A 2610 13 FF 17 07 09 0E 14 49 : A4 2618 17 FF 16 10 09 0E 14 49 : B0 2620 19 FF 15 1C 09 0E 14 49 : BD 2628 1B FF 12 24 0C 07 00 40 : A3 2630 16 FF 16 03 08 09 A8 40 : 27 2638 02 FF 13 14 0C 07 00 40 : 7B 2640 0F DD 21 00 D4 06 06 11 : FE 2648 08 00 DD CB 07 7E 20 05 : 5A 2650 DD 35 07 18 0E DD 34 02 : 52 2658 DD 7E 02 FE 32 38 04 DD : A6 2660 36 00 09 DD 19 10 E3 C9 : F1 2668 21 DE 2B 11 00 D4 01 20 : 30 2670 00 ED B0 CD 45 13 CD BA : 49 2678 26 CD 29 19 21 0E 00 22 : 86 SUM: 90 28 C1 51 DB 02 BD E0 F29D	SUM: 58 58 DC 49 F4 9C BE 33 BCA9 2900 00 D4 DD CB 07 06 38 0A : CB 2908 DD 35 02 F2 12 29 DD 36 : 54 2910 02 09 DD 21 08 D4 06 0C : F7 2918 11 08 00 DD CB 07 06 38 : 06 2920 0A DD 35 02 F2 EB 29 DD : 41 2928 36 02 27 DD 19 10 EC C9 : 1A 2930 FF 0C 01 02 28 82 78 FE : CE 2938 FF 0D 0C 02 01 98 29 EE : CA 2940 FF 0D 11 02 01 98 29 EE : CF 2948 FF 0D 17 02 01 98 29 EE : DC 2958 FF 0B 0C 05 03 22 79 AA : 63 2960 FF 0C 13 05 03 22 79 AA : 63 2968 FF 0B 19 05 03 22 79 AA : 7D 2978 FF 0B 26 05 03 0C 07 00 40 00 : 5D
2390 37 61 0D 7F 61 10 7B 61 : 71 2398 0D 3B 61 10 7F 16 0D 37 : 92	2680 27 13 CD D7 1F CD BA 26 : AA	SUM: 26 6E CC C4 36 AF 76 88 3092
23A0 16 10 3F 16 0D 71 16 10 : 1F 23A8 3D 16 0D 43 66 10 43 66 : C2 23B0 FF CD 84 15 CD C8 22 CD : E9 23B8 29 13 21 27 13 34 7E FE : 47 23C0 08 38 F4 21 08 00 22 27 : A6 23C8 13 21 1A 2D 11 00 D4 01 : 61 23D0 78 00 ED B0 CD 45 13 06 : 40 23D8 2E C5 CD 84 15 CD C8 22 : 10 23E0 06 0B CD 8B 13 CD 29 13 : 85 23E8 DD 21 00 D4 06 0F DD CB : 8F 23F0 00 7E 28 0C DD 7E 01 FE : 0C 23F8 1B 30 08 DD 34 01 18 03 : 80 SUM: ED ED FB 5E A8 B5 DF 55 590B	2688 CD 29 13 CD 03 13 21 0E : 1B 2690 0A 22 27 13 CD E4 26 CD : 0A 2698 57 27 CD 29 13 CD 09 13 : 70 26A0 B7 28 F1 3E 01 CD DC 12 : CA 26A8 3E 03 CD DC 12 AF CD DC : 54 26B0 12 3E 02 CD DC 12 CD CF : A9 26B8 12 C9 21 C0 CD 11 C1 CD : 28 26C0 01 1E 00 70 ED B0 21 80 : CD 26C8 CB 11 81 CB 01 1E 00 36 : 7D 26D0 11 ED B0 06 04 CD 8B 13 : 23 26D8 21 12 00 C1 34 6D 01 0E : F4 26E0 1E C3 A5 B3 21 C0 CD 11 : F8 26E8 CI CD 01 1E 00 70 ED B0 2B A 26E9 C1 8A CB 11 8B CB 01 1E : F6 26E9 C1 8A CB 11 8B CB 01 1E : FC 26F0 21 8A CB 11 8B CB 01 1E : FC 26F0 13 ED 00 11 ED 00 70 ED B0 : BB 26F0 21 1 ED 10 10 ED 60 04 CD : BB	2980 FF 08 0C 0C 07 00 40 00 : 66 2988 FF 0C 11 08 09 A8 40 00 : 15 2990 FF 08 1D 0C 07 00 40 00 : 77 2998 5A 58 40 20 3E 00 EE 01 : 3F 29A0 32 9D 29 C8 DD 21 BA 29 : A1 29A8 06 0A DD 66 0D 66 01 : 9F 29B0 CD D3 13 DD 23 DD 23 10 : C3 29B8 F1 C9 0A 0B 03 14 08 1E : 0C 29C0 0D 28 0B 13 04 1C 01 25 : 99 29C8 03 0D 08 16 02 22 CD CF : EE 29D0 12 21 00 0A 22 27 13 21 : BA 29D8 12 00 0A 02 27 13 21 : BA 29D8 13 0D 04 01 20 00 ED 80 : A3 29E8 11 30 2A CD 13 2A 11 56 : DC 29F0 2A CD 13 2A 11 7C 2A CD : B8
2408 10 E4 C1 10 CC C9 21 92 : 0D 2410 2D 11 00 D4 01 28 00 ED : 28	SUM: 6C 35 68 A8 40 39 AD 21 1D70	29F8 13 2A 11 9D 2A CD 13 2A : 1F
2410 2D 11 00 D4 01 28 00 ED : 28 2418 B0 CD 03 13 21 08 00 22 : DE 2420 27 13 CD 41 21 06 05 CD : 41 2428 8B 13 DD 21 00 D4 06 09 : 7F 2438 34 01 18 06 DD CB 07 06 : 08 2440 38 10 DD 34 01 DD E0 01 : 61 2438 34 01 18 06 DD CB 07 06 : 08 24440 8B 1D DD 34 01 DD TE 01 : C3 2448 FE 1A 38 13 DD 36 01 00 : 77 2450 DD 76 02 C6 07 DD 77 02 : 80 2458 D6 1B 38 03 DD 77 02 11 : 93 2460 08 00 DD 19 10 CA CD 29 : CE 2468 13 CD 09 13 B7 28 B3 C9 : 57 2470 CD 45 13 CD BD 24 3E 7F : 90 2478 32 15 13 21 09 00 22 27 : CD	2700 8B 13 21 12 0A 11 34 6D : 8D 2708 01 0E 1E C3 A5 B3 21 00 : 69 2710 0A 22 27 13 21 BE 2B 11 : 81 2718 00 D4 01 20 00 ED B0 CD : 5F 2720 03 13 AF CD 30 14 21 00 : F7 2728 C8 11 01 C8 01 28 00 36 : 01 2730 77 ED B0 06 04 CD 8B 13 : 89 2738 21 00 0A 11 08 4D 01 12 : A4 2740 1E CD A5 B3 CD 29 13 CD : 19 2748 57 27 CD 09 13 B7 28 D2 : 18 2750 CD 1B 00 B7 20 FA C9 DD : 5F 2758 21 00 D4 06 04 11 08 00 : 18 2758 21 00 D4 06 04 13 08 09 35 : 09 2758 21 00 D7 06 38 0A DD 35 : 09 2768 02 F2 70 27 DD 36 02 09 : A9 2770 DD 19 10 EC C9 21 00 08 : E4 2770 DD 19 10 EC C9 21 00 08 : 9D	SUM: 00 E6 F4 A0 AB 90 13 96 AD79 2A00 11 C1 2A CD 13 2A 11 55 : 6C 2A08 2A CD 13 2A 21 B9 12 22 : 42 2A10 7A BD C9 ED 53 1E 2A 06 : 8E 2A18 42 C5 CD 51 2B 11 55 2A : E0 2A20 01 00 00 78 ED 47 CD EC : 66 2A28 BD CD 29 13 C1 10 EA C9 : 4A 2A30 00 0F 0F 01 01 50 41 05 53 : FA 2A38 53 49 53 54 3A 05 01 70 : F3 2A40 4D 05 49 59 41 55 43 48 : 15 2A48 49 20 05 48 05 49 52 4F : A5 2A50 46 55 4D 49 05 0D 00 0F : 52 2A58 01 01 50 41 05 53 53 49 : 87 2A60 53 54 3A 05 01 70 43 05 : 9F
2480 13 06 05 C5 CD 29 13 CD : B9 2488 24 25 21 27 13 34 C1 10 : A9	SUM: 3A 34 B1 4C 01 32 C8 70 8084	2A68 48 49 4B 55 53 48 49 20 : 35 2A70 05 54 05 41 4B 41 48 49 : BC 2A78 52 4F 05 0D 00 0F 01 01 : C4

SUM: D7 F0 CA E8 D9 B5 1C 7D C015	2D70 71 00 03 00 0F 03 03 E0 : 69 2D78 71 00 06 00 17 03 03 E0 : 74	3060 A0 84 91 A9 B1 B7 A9 B3 : 22 3068 A9 96 92 05 3F 0D 05 92 : B9
2A80 50 41 05 53 53 49 53 54 : 2C 2A88 3A 05 01 70 4F 05 4B 41 : 90	SUM: 0A E5 A0 88 84 C6 1F 6A F4AC	3070 B4 05 0D 05 9F 93 96 84 : 17 3078 BC B9 96 8F A0 A5 05 0D : F1
2A90 20 05 4B 05 59 4F 55 49 : BB 2A98 43 48 49 05 0D 00 0F 01 : F6	2D80 71 00 13 00 1C 05 06 F2 : 9D 2D88 71 00 05 00 00 03 03 E0 : 5C	SUM: D6 1F EB E4 14 CF A4 D0 9B2D
2AA0 01 50 41 05 53 53 49 53 : D9	2D90 71 00 FF 0B 00 0B 08 7C : 0A	3080 28 05 9A A9 91 A2 92 A9 : DE
2AA8 54 3A 05 01 70 4B 05 41 : 95	2D98 70 55 FF 02 0A 03 03 E0 : B6	3088 A6 84 05 98 BB AF BD A4 : 92
2AB0 4E 41 59 41 4D 41 20 05 : DC 2AB8 4D 05 49 43 48 49 4F 05 : C3 2AC0 0D 00 0F 01 01 50 53 05 : C6	2DA0 71 00 FF 0A 12 03 03 E0 : 72 2DA8 71 FF FF 06 19 05 06 F2 : 8B	3090 05 A4 AA 05 29 0D 05 9D : 30 3098 AF A5 92 96 BE 84 AE 96 : 02
2AC8 54 4F 52 59 3A 05 01 70 : FE	2DB0 71 00 FF 11 07 09 0A 2C : C7	30A0 A9 B1 B7 AD 92 8F A3 AE : 30
2AD0 46 05 55 52 55 48 41 54 : 24	2DB0 71 FF 00 03 03 E0 71 00 : C7	30A8 9C 92 A8 8A 05 0D 05 31 : A8
2AD8 41 20 05 4B 05 41 5A 55 : A6 2AB0 48 49 52 4F 05 0D 00 06 : 4A	2DC0 FF 0B 00 0B 08 7C 70 55 : 5E 2DC8 FF 02 0A 03 03 E0 71 00 : 62 2DD0 FF 0A 12 03 03 E0 71 FF : 71	30B0 AA BE BD 98 BE B7 92 A4 : 68 30B8 B2 A3 98 BA A3 B3 05 2E : 30 30C0 2E 2E 0D 05 92 BB 92 BB : 08
2AE8 02 01 78 CF CF CF CF CF : 86	2DD8 FF 06 19 05 06 F2 71 00 : 8C	30C8 20 91 8F A3 2E 2E 2E 20 : 8D
2AF0 20 CF CF CF CF CF 20 CF : 1A	2DE0 FF 11 07 09 0A 2C 71 FF : C6	30D0 BC B9 92 A8 05 0D 28 20 : 09
2AF8 CF CF CF CF 20 CF CF CF : C9	2DE8 11 07 09 0A 2C 71 FF 05 : CC 2DF0 06 F2 71 00 FF 11 07 09 : 89	30D8 05 9C 96 A0 A5 92 05 06 : 19 30E0 A0 05 98 BE BA AF A3 BE : C5
SUM: FE BF A5 0A B8 1D 6C 0E 0B6C	2DF8 0A 2C 71 FF 00 FF 00 FF : A4	30E8 A6 AE 96 A9 05 05 B1 B7 : 05 30F0 A6 A2 99 B9 A0 BE BB 93 : 46
2B00 CF C4 00 06 03 20 C8 20 : A4 2B08 20 C8 CF C8 20 C8 CF C3 : F9 2B10 20 C8 CF C3 20 C8 E9 C8 : 13	SUM: A3 A6 3A 59 A4 E2 D2 8C 5669 2E00 C3 49 2E C3 5D 2E E5 21 : 8E	30F8 96 05 29 0D 05 A0 9D 99 : AC
2B18 20 C8 20 C8 00 06 04 20 : FA	2E08 F8 D2 11 F9 D2 01 F0 00 : 97	SUM: B4 E4 43 82 F9 82 DA D3 1E2D
2B20 C8 20 20 C8 D7 C8 20 C8 : 57	2E10 70 ED B0 87 4F 21 C6 2F : F9	3100 A3 05 2D 2D 2D 0D 28 05 : 69
2B28 20 C4 20 C8 20 C4 20 C8 : 98	2E18 09 5E 23 56 01 09 27 3E : 4F	3108 9A A4 BE B3 A0 BE 84 9A : 2B
2B30 FE C8 20 C8 20 C8 00 06 : 9C	2E20 63 ED 47 CD EC BD E1 29 : 17	3110 A4 BE B3 96 BE 95 AE BE : 6A
2B38 05 20 D7 20 20 D7 20 D7 : 0A	2E28 11 64 2E 19 5E 23 56 01 : 94	3118 BA A3 B9 05 21 29 0D 05 : 77
2B40 20 D7 D7 D7 20 D7 D7 D7 : 4A	2E30 09 27 CD 54 BD D9 3E F8 : 1D	3120 A0 BE BA 96 21 2E 2E 2E : 59
2B48 20 D7 20 D7 20 D7 D7 C3 : 7F	2E38 32 00 E0 3A 01 E0 3C CC : 35	3128 A0 BE BA B3 92 A5 92 A9 : 3D
2B50 0D CD 57 27 3E 11 CD 30 : A4	2E40 EB BF D9 1A FE 0D 20 EA : B2	3130 96 05 0D 05 A0 9D 99 05 : 88
2B58 14 21 0A C8 11 0B C8 01 : EC	2E48 C9 3A 5C 30 B7 C8 21 5C : 8B	3138 2E 2E 2E 0D 05 AF 8F A3 : 7D
2B60 1E 00 36 77 ED B0 06 04 : 72	2E50 30 01 6F 0F 7E 2F 77 ED : C0	3140 BB 21 05 0D 2E 2E 2E 05 : 7D
2B68 CD 8B 13 21 00 0A 11 94 : 3B	2E58 A1 EA 54 2E C9 3A 5C 30 : 9C	3148 A0 BE 92 9C BE 8E 93 AC : 17
2B70 5F 01 12 1E C3 A5 B3 CB : 76	2E60 B7 F8 18 EA 5D 30 6E 30 : DC	3150 BE 96 05 3F 0D 05 2E 2E : 06
2B78 03 CB 03 16 00 FD 21 A6 : AB	2E68 73 30 80 30 96 30 AE 30 : F7	3158 2E 93 BD 84 05 20 05 91 : BD
SUM: C8 DB AB 3A B9 07 12 0C AC89	2E70 C3 30 D6 30 FC 30 06 31 : 5C 2E78 1F 31 33 31 3C 31 44 31 : 96	3160 B8 96 BE A4 93 05 0D 05 : 5A 3168 A5 AF 94 AA 05 3F 0D 59 : 3C
2B80 2B FD 19 FD 4E 00 FD 56 : DF	SUM: 74 4B CD 0F AE F1 ED A1 2B57	3170 05 55 4A 49 8F A3 92 93 : 44 3178 BD A0 BE 05 84 05 9A A9 : EC
2B88 01 FD 5E 02 2A 25 13 CD : 8D 2B90 32 B2 E5 DD E1 CB DC 06 : 34 2B98 1E DD 71 00 DD 2C 7E A2 : 95	2E80 55 31 67 31 6F 31 8B 31 : 7A 2E88 BC 31 E1 31 F9 31 0E 32 : 69	SUM: 05 FB B9 DE AD 75 89 EB A97E
2BA0 B3 77 2C 10 F4 C9 70 70 : 03	2E90 1A 32 1F 32 34 32 50 32 : 85	3180 B1 B7 A6 9D BD A3 BE B9 : 82
2BA8 05 00 36 70 05 00 3A 07 : F1	2E98 5F 32 77 32 89 32 93 32 : BA	3188 A9 05 0D 95 BA 05 AA 84 : 3D
2BB0 50 00 7E 07 50 00 3E 07 : 6A	2EA0 AE 32 BB 32 DD 32 EB 32 : F9	3190 05 4B 05 8F A3 B6 BD A3 : 9D
2BB8 50 00 3C 07 50 00 FF 06 : E8	2EA8 0B 33 47 33 4D 33 57 33 : C2	3198 BE 98 BA BA AA BE 92 92 : 56
2BC0 0B 03 28 92 77 FE FF 05 : 41	2EB0 65 33 80 33 97 33 AB 33 : F3	31A0 05 06 05 AE 96 A6 A0 BE : 58
2BC8 0B 03 28 92 77 DD FF 03 : 1E	2EB8 C5 33 D9 33 05 34 2C 34 : 9D	31A8 BA 96 84 92 8F 9C 8E 9C : BB
2BD0 0B 03 28 A2 76 55 FF 01 : A3	2EC0 47 34 56 34 8B 34 AF 34 : A7	31B0 BE 8C A5 96 8F A0 A9 96 : F3
2BD8 0B 03 28 B2 75 00 FF 14 : 70	2EC8 DF 34 08 35 26 35 58 35 : 38	31B8 92 05 3F 0D 05 93 BD 2E : 66
2BE0 00 03 28 92 77 FE FF 13 : 44	ZED0 92 35 9A 35 C8 35 F0 35 : B8	31C0 2E 2E 05 06 05 A8 8A 84 : 22
2BE8 00 03 28 92 77 DD FF 11 : 21	ZED8 FE 35 15 36 23 36 34 36 : 41	31C8 AE BE 98 A9 92 94 A6 92 : 0B
2BF0 00 03 28 92 77 55 FF 0F : 97	ZEE0 3D 36 5F 36 7C 36 8E 36 : 7E	31D0 9A 93 B6 2E 20 A8 8F 84 : EC
2BF8 00 03 28 92 77 00 FF 06 : 39	2EE8 96 36 A8 36 B0 36 E0 36 : A6 2EF0 F0 36 0C 37 46 37 55 37 : 72	31D8 92 92 A3 BE 9C 8E 05 3F : F3 31E0 0D 59 05 55 4A 49 84 AF : 86
SUM: 00 18 29 2A 84 45 49 A5 DFA0	2EF8 73 37 82 37 8F 37 BØ 37 : 10	31E8 A0 05 96 BC 05 A3 BE 91 : EE 31F0 9F BD A3 BE A0 A5 05 21 : 28
2C00 00 03 28 B2 75 FE FF 05 : 54 2C08 00 03 28 B2 75 DD FF 03 : 31 2C10 00 03 28 B2 75 55 FF 01 : A7	SUM: 59 3C DB 3F 88 40 33 41 BC9D 2F00 C1 37 D2 37 F6 37 06 38 : 6C	31F8 0D 05 94 AD 8F 84 20 A4 : 2A SUM: 8D FD A7 75 4E 18 76 6E AFAD
2C18 00 03 28 B2 75 00 00 00 0 : 52 2C20 00 00 00 01 11 31 32 62 : D7	2F08 22 38 28 38 34 38 4D 38 : AB 2F10 5A 38 6B 38 77 38 8A 38 : A6	3200 BE 93 9C A3 BC 96 8F A0 : 11
2C28 66 76 77 77 77 00 00 00 : 41	2F18 AB 38 B7 38 EA 38 F1 38 : 1D	3208 A9 96 A5 87 05 0D 05 AC : 2E
2C30 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00	2F20 57 39 64 39 95 39 B7 39 : EB	3210 98 96 BE A7 BA A3 B9 B6 : 5F
2C38 00 00 00 00 DD 21 00 DD : DB	2F28 D1 39 DC 39 E5 39 F4 39 : 6A	3218 05 0D 05 91 8F 05 0D 05 : 4E
2C40 0E 27 CD 75 2C DD 21 00 : A1	2F30 08 3A 13 3A 22 3A 31 3A : 56	3220 9F BD A3 BE B3 8F A3 84 : 26
2C48 DD 06 14 CD 64 13 C9 DD : E1	2F38 4A 3A 5E 3A 63 3A 6A 3A : 5D	3228 95 AE BE BA AO BD AO BE : 76
2C50 21 00 DD 0E FE CD 75 2C : 78	2F40 72 3A 78 3A 8A 3A 93 3A : EF	3230 BB 05 3F 0D 05 93 BD 84 : E5
2C58 DD 21 00 DD 06 14 CD 64 : 26	2F48 A9 3A BB 3A C2 3F CA 3A : DD	3238 20 A3 BE B3 84 9A A9 AB : A6
2C60 13 C9 DD 21 00 DD 0E 28 : ED	2F50 D6 3A EC 3A 18 3B 25 3B : E9	3240 A4 A6 A0 9D 99 A3 B3 B7 : 2D
2C68 CD 88 2C DD 21 00 DD 06 : 62	2F58 37 3B 4C 3B 57 3B 6A 3B : 30	3248 8F A0 BD A0 BE B6 05 0D : 12
2C70 14 CD 64 13 C9 11 06 00 : 38	2F60 77 3B 85 3B 8E 3B A5 3B : 1B	3250 05 91 BD A0 AA 84 9B 8F : 4B
2C78 06 14 DD 35 01 F2 83 2C : CE	2F68 B5 3B C0 3B D7 3B F5 3B : 2D	3258 97 A9 05 2E 2E 2E 0D 05 : E1
SUM: 49 02 1F B3 B8 33 CF 0F 74B1	2F70 F7 3B 0D 3C 2D 3C 3C 3C : 5C 2F78 4E 3C 50 3C 70 3C B8 3C : B6	3260 A8 8A 84 B1 B7 86 91 BD : F2 3268 A5 92 9C A3 B3 92 92 A3 : F0
2C80 DD 71 01 DD 19 10 F3 C9 : 11 2C88 11 06 00 06 14 DD 34 01 : 43	SUM: FB 9B DA 9C 47 A2 8E 9E 80F0	3270 BE 9C 8E 93 05 3F 0D 05 : D1 3278 AF 91 84 9D 9A 9C 98 BE : ED
2C90 DD 34 01 DD 7E 01 B9 38 : 5F 2C98 04 DD 36 01 00 DD 19 10 : 1E	2F80 D7 3C F1 3C FA 3C 17 3D : CA 2F88 49 3D 69 3D 85 3D AB 3D : D6	SUM: 9C A8 B3 29 1E C2 2B F3 2E0E
2CAØ EC C9 00 01 05 0D D6 5E : FC	2F90 BC 3D CC 3D 6C 3F 91 3F : 7D	3280 B7 92 A5 B7 05 2E 2E 2E : 34
2CAØ 05 0B 05 0D D6 5E 0F 15 : 7A	2F98 A2 3F B0 3F E9 3D F9 3D : 2C	3288 0D 05 9B 8F. 20 92 9A 93 : 1B
2CB0 05 0D D6 5E 03 06 05 0D : 61	2FA0 0B 3E 1A 3E 2F 3E 39 3E : 85	3290 B6 05 0D 05 95 9C BE 2D : E9
2CB8 D6 5E 0D 09 05 0D D6 5E : 90	2FA8 42 3E 52 3E 90 3E 9D 3E : B9	3298 A1 8C 2D BD 2E 2E 2E 05 : A6
2CC0 09 0D 05 0D D6 5E 14 11 : 81	2FB0 AB 3E C1 3E E1 3E E7 3E : 2C	32A0 06 05 91 BA 05 3F 20 05 : BF
2CC8 05 0D D6 5E 0B 18 05 0D : 7B	2FB8 FE 3E 0D 3F 15 3F 28 3F : 43	32A8 92 A5 92 B4 05 0D 05 A0 : 34
2CD0 D6 5E 06 1B 05 0D D6 5E : 9B	2FC0 35 3F 4C 3F 5C 3F D6 2F : 9F	32B0 96 92 20 96 BE 99 A0 BE : 93
2CD8 02 0F 05 0D D6 5E 02 04 : 5D	2FC8 E0 2F EF 2F 01 30 12 30 : A0	32B8 A8 05 0D 05 93 94 A9 AE : 3D
2CE0 05 0D D6 5E 07 0E 05 0D : 6D	2FD0 22 30 38 30 4B 30 00 07 : 3C	32C0 93 AA 84 B6 98 B0 94 A5 : F8
2CE8 D6 5E 11 18 05 0D D6 5E : A3	2FD8 14 01 50 4B 01 70 3A 0D : 68	32C8 92 BD A0 BE 05 06 05 A8 : 65
2CF0 05 08 05 0D D6 5E 0F 0B : 6D	2FE0 00 04 14 01 50 59 05 55 : 1C	32D0 8F 84 20 91 8F A1 AD 92 : 33
2CF8 05 0D D6 5E 0B 11 05 0D : 74	2FE8 4A 49 05 01 70 3A 0D 00 : 50 2FF0 01 14 01 50 53 05 4F 4E : 5B	32D8 9A 93 B6 05 0D 05 B0 BD : 67 32E0 A5 20 91 97 B4 20 96 92 : E9
SUM: 66 CE C8 AA 37 B4 99 F3 063E	2FF8 43 59 4F 55 05 01 70 3A : F0	32E8 05 3F 0D 05 93 93 BD 84 : BD 32F0 2E 2E 2E 9D 9A 9C AF 94 : A0
2D00 D6 5E 16 15 05 0D D6 5E : A5 2D08 0D 1C 05 0D D6 5E 08 21 : 98 2D10 05 0D D6 5E 05 26 05 0D : 83	SUM: 4D 46 3C 7E 4A 96 24 3F 18D0 3000 0D 00 02 14 01 50 4D 05 : C6	32F8 AF A3 BE AA B0 BD A5 05 : D1
2D18 D6 5E 00 00 08 05 06 F2 : 39 2D20 71 00 04 00 12 03 03 E0 : 6D	3008 4F 4E 42 41 4E 05 01 70 : E4 3010 3A 0D 00 03 14 01 50 4D : FC	3300 05 92 A0 BD A0 BE 99 A4 : 8F
2D28 71 00 0A 00 02 03 03 E0 : 63	3018 05 41 52 54 48 05 01 70 : AA	3308 BE 05 0D 05 B4 99 A6 84 : 4C
2D30 71 00 08 00 0B 05 06 F2 : 81	3020 3A 0D 00 00 14 01 50 4B : F7	3310 9C 9D BE 96 A5 B1 B7 A0 : 3A
2D38 71 00 16 00 15 03 03 E0 : 82 2D40 71 00 0E 00 13 05 06 F2 : 8F	3028 05 55 52 4F 2E 05 4D 05 : 80 3030 41 4E 54 05 01 70 3A 0D : A0	3318 BE A5 05 06 05 9C 96 9C : 41 3320 84 9A BD A5 A4 9A BB 96 : 0F 3328 BE 05 91 92 B7 2D 9D 05 : 6C
2D48 71 00 01 00 04 05 06 F2 : 73 2D50 71 00 21 00 19 05 06 F2 : A8 2D58 71 00 1C 00 03 03 03 E0 : 76	3038 00 01 14 01 60 53 05 48 : 16 3040 49 4B 49 4B 41 4E 05 01 : BD 3048 70 3A 0D 00 03 14 01 60 : 2F	3338 A8 84 95 B3 8F A3 B3 B0 : 6B
2D60 71 00 11 00 0F 05 06 F2 : 8E	3050 48 05 45 49 53 48 49 05 : C4	3340 A5 96 8F A0 A5 05 0D 05 : 26
2D68 71 00 1D 08 00 05 06 F2 : 93	3058 01 70 3A 0D 00 05 91 BD : 0B	3348 95 B4 05 3F 0D 05 A4 BE : 01

3350 93 9C A0 A9 05 3F 0D 05 : CE 3358 92 B4 84 A5 BD A3 BE B3 : 40 3360 A5 92 9B 05 D0 65 9C BE : 43 3368 8C 91 84 9A BD A4 BE AA : 04 3370 05 20 05 96 BC A9 B1 9A : 70 3378 93 AD 92 9A 93 B6 05 0D : C7 SUM: DA 8B C6 F5 2C A2 E1 DD 3C3F 3380 28 05 9B 8F 97 A9 84 05 : 20 3388 98 BB AF BD A4 05 A9 95 : A6 3390 A4 9A A0 BE 05 29 0D 05 : DC	3640 05 B3 93 84 91 9B 96 92 : 23 3648 05 3F 2E 2E 2E 06 05 9C : 75 3650 96 9C 84 9D 9A BE 92 20 : 5D 3658 97 B8 A0 BE A5 05 0D 05 : 69 3660 92 A2 B3 84 9A 93 A5 BD : FA 3668 A0 BE 05 06 05 A3 BE B3 : 82 3670 84 9D 98 BE A6 20 AA BA : A1 3678 B9 B6 05 0D 05 B0 A3 84 : 5D SUM: B3 19 E9 C1 A0 90 57 AF 6011 3680 B0 A3 05 21 05 20 97 BA : EF	3930 96 97 BE 05 AA 84 05 91 : B4 3938 92 B7 2D 9D 05 95 93 9A : DA 3940 98 A9 05 AC 93 92 BD 05 : D9 3948 86 05 06 05 A4 98 B3 A9 : 2E 3950 A0 BE BB 93 3F 05 0D 05 : 02 3958 BC 9C AA 84 A5 A6 B3 9C : 20 3968 B7 BD 05 0D 05 94 94 92 : 45 3968 84 96 BE BD 9A A5 B4 A2 : 2A 3970 A0 BE 2I 05 06 05 95 92 : B6 3978 84 9E BE BD 92 BD A6 A2 : 34 SUM: A7 63 E2 68 9A 2I BB 9C 3293
3398 B3 93 95 A0 05 96 BE A0 : E4 33A0 A6 A5 BF A3 9C AF BF A0 : F7 33A8 A5 05 0D 05 97 8E 93 AA : IE 33B0 84 AE BE 98 A9 92 94 A6 : FD 33B0 84 AF BF A3 98 BD A3 BE : 3B 33C0 9C 8E 05 3F 0D 05 9F 93 : B2 33C0 9C 8E 05 3F 0D 05 9F 93 : B2 33C8 9C A3 B3 B7 94 B9 A4 84 : IE 33D0 91 B8 96 BE A0 92 A8 05 : 7C 33D8 0D 05 91 8F 84 95 96 BE : FD 33E0 B8 A5 9B 92 84 95 9C BE : FD 33E8 92 A1 8C BD 05 06 05 91 : ID 33F0 BA 3F 20 B0 BD A5 84 91 : 10 33F8 A2 AF 8F A3 A4 BE 93 9C : 14	3688 92 A5 05 A0 70 0D 05 AE : 0C 3690 BD A4 A0 BE 05 0D 4B 05 : 21 3698 9B BD 84 92 A2 AF A3 BE : 20 36A8 9A 9A A6 92 B9 A9 05 0D : E0 36A8 05 9B 87 05 2E 2E 2E 0D : C3 36B0 05 B0 87 05 2E 2E 2E 0D : C3 36B0 05 B0 BD A5 84 91 9B A6 : 6D 36C0 BE 93 98 A2 AD 05 05 84 : C6 36C8 A9 AE BE 8F A3 98 BA 05 : 9E 36D0 06 05 BC 9C B3 84 91 A4 : CF 36D0 86 05 BC 9C B3 84 91 A4 : CF 36D8 96 B7 92 98 96 B7 05 0D : D6 36E0 89 AE A5 98 BA 05 9 BA 05 0 S A5 36E8 92 97 AF 9C 8E 93 05 0D : A7 36F0 05 A3 BE B3 BE 35 40 59 BA AA : B9	3980 A0 94 BB 21 05 96 97 BE : 00 3988 05 86 98 96 BE 9C A0 BE : 74 3990 9E A4 A5 05 0D 05 95 9C : 2F 3998 BE 92 A1 8C BD 2E 2E 95 : 2B 39A0 9F 92 A5 87 05 06 05 A1 : 0E 39A8 BE 8F A4 84 B0 A6 92 8F : BC 39B0 A3 9A B6 8F A4 05 0D 05 : 3D 39B8 A0 92 AD BD A0 BE 21 20 : 3B 39C8 96 AF 8F A0 9F BE 21 05 : F7 39D0 AD 05 A5 BD A0 BE 8F A3 : 04 39D8 21 3F 05 0D 05 AE B7 84 : 60 39E0 91 9F 9A 05 0D 05 91 BA : 2C 39E8 8F 84 05 59 05 56 4A 49 : 5E
3400 A0 A9 05 3F 0D 59 05 55 : 4D 3408 4A 49 BC B9 92 96 BE B1 : 9F 3410 9A 3A D 92 8F A3 A3 98 : D9 3418 BA A5 92 96 92 05 3F 06 : 63 3420 05 2E 2E 2E 9A A9 AB A4 : 21 3428 A0 05 3F 0D 05 AE BE 98 : 04 3430 86 A0 9D 99 A3 98 BA A0 : F1 3438 BD A0 BE 84 05 4B 05 9B : 8F 3440 BD A3 92 93 A9 05 0D 05 5 : 45 3448 A5 A6 84 AA A5 9C A3 B9 : 16 3450 A9 96 A5 87 05 0D 05 91 : 13	SUM: 40 F8 1C 17 E9 7E 5E 9B E4E2 3700 BE A9 AE BE 8F A3 B3 05 : BD 3708 2E 2E 2E 0D 96 97 BE 05 : 87 3710 AA A0 AC BE BD 84 98 BE : 4B 3718 BD A0 92 96 BE 20 B3 8F : A5 3720 A3 92 B9 05 05 A0 BE BB : 11 3728 93 96 B7 84 05 20 9D 97 : BD 3730 05 86 B0 A3 A4 B8 96 94 : 64 3738 9C 84 A4 BE 93 98 A2 05 : 54 3740 05 AD 92 98 05 00 50 5 5 92	39F0 AA 05 3F 0D 05 9B 8F 97 : C1 39F8 AF A3 BE 20 9F 9A A6 92 : A1 SUM: 4D 18 BE 22 13 23 F4 FC 6C00 3A00 A0 A9 A6 05 2E 2E 2E 0D : 8B 3A08 05 B3 9C 96 9C A3 2E 2E : 85 3A10 2E 05 0D 05 B1 B7 AF A3 : FF 3A18 BE 92 8F A3 97 AF 9D 21 : 86 3A20 05 0D 96 9C A3 7 AF 9D 21 : 86 3A20 05 0D 96 9F BE 05 AA 84 : 30 3A28 B0 A2 96 8F A0 96 05 3F : F1 3A30 0D 05 92 94 84 A4 BE 9A : B8
3458 9C A0 9C BE 8D 93 A6 84 : E0 3460 A0 A1 A9 96 A5 99 BA AA : 22 3468 BE 92 A9 A1 05 06 AA A5 : F3 3470 92 A4 05 06 01 60 05 98 : 3F 3478 BE BD 05 01 70 05 AA 92 : 32 SUM: 85 B0 7B 38 02 15 3B 67 F091 3480 8F A3 92 B9 A9 A0 BE 96 : 1A 3488 BE 05 0D 05 9A A9 B1 B7 : 80 3490 A6 AA 84 95 93 9A BE BD : 11	3748 BD A5 84 97 99 BD A3 BE : 34 3750 9D B6 05 21 0D 05 B1 B7 : F3 3758 86 AF B3 B9 A0 B2 A0 BE : 51 3760 05 2E 06 59 05 55 4A 49 : 7F 3768 A9 AA 48 6A 0A 9B B1 9F : 06 3770 BE 05 0D 05 9C BE 8C 91 : 4C 3778 84 A0 A9 BD A0 BE 9F BE : 45 SUM: FF 6D 0C B3 0D E9 6E 4B 0B58 3780 05 0D 05 95 9C BE 92 A1 : 39	3A38 A6 B3 9F BA B7 9C 97 B3 : 4F 3A40 A9 AA 20 91 B8 AF 9E BD : C6 3A48 05 00 05 97 8E 93 AA B3 : 2C 3A50 93 B6 92 84 20 05 92 74 : 8A 3A58 20 05 B2 20 05 0D 05 AA : B8 3A60 92 05 0D 05 A0 BE BA 3F : 00 3A68 05 0D 05 95 BA A0 BE B6 : 7A 3A70 05 0D 4B 05 9B D0 5 0D : CC 3A78 31 05 B8 A3 BE 97 A1 8C : 13 SUM: 27 F0 B9 C5 C9 18 A9 2B A734
3498 A5 BD A3 A5 92 A9 A6 05 : 90 34A0 06 05 A5 9E BE A8 B7 BC : 27 34A8 BA B9 BD A0 BE 05 0D 05 : A5 34B0 91 A9 05 96 97 BE 05 96 : C5 34B8 BE A7 9D AF BA A3 96 B7 : 5B 34C0 84 36 05 99 71 05 A6 A5 : 19 34C0 84 36 05 99 71 05 A6 A5 : 19 34C8 B9 A5 87 05 06 05 91 BA : 40 34D0 AA 84 75 A3 BE A3 BE 97 : FC 34D8 A3 A0 96 B7 A5 05 0D 05 : 4C 34E0 92 AF AF A3 BE 84 A0 BE : 33 34E8 AF 8F A3 92 A0 96 BE 20 : 87 34F0 91 A9 05 96 97 BE 05 AA : D9 34F8 05 AC 93 92 BD 05 20 86 : 3E	3788 8C BD 05 2E 2E 2E 0D 05 : EA 3790 04 BE 92 9C BE 8E 93 AC : 17 3798 BE 84 9D 98 BE 05 59 05 : 98 37A0 55 4A 49 A9 A4 9A AD 05 : 81 37A8 05 92 98 96 B7 A5 05 0D : 33 37B0 05 99 9B AA 84 97 B8 96 : 4C 37B8 BE A5 92 A3 BE 9D A8 05 : A0 37C0 0D 05 9A BD A5 9A A4 AA : F6 37C8 84 AA 9C BE B2 A3 A0 BE : 3B 37D0 05 0D 05 A4 BE 93 98 A2 : 46 37D8 AD 92 98 B7 9C 92 A5 05 : 66 37B8 D9 29 A5 B3 A9 A0 BE A5 : 2C 37F8 96 92 A5 B3 A9 A0 BE A5 : 2C 37F0 20 9A BA AA 05 0D 05 A4 : D9 37F8 BE 93 98 A2 8F A3 20 91 : 6E	3A80 84 A0 BE B2 A0 BE 9F BE : 4F 3A88 05 0D 05 A3 BE B3 2E 2E : 87 3A90 2E 05 0D 05 9C 8E 93 96 : 98 3A98 BE A5 92 84 9F BD A1 8E : 04. 3AA0 93 86 A0 9D 99 B6 93 05 : 3D 3AB8 0D 05 A0 BE BA A0 BE 21 : A9 3AB0 20 9F 9A A6 92 B9 A9 AA : 9D 3AB8 21 05 0D 05 AF 9D BE 92 : D4 3AC0 21 20 A6 99 BE B9 9F BE : 54 3AC0 21 20 A6 99 BE B9 9F BE : 54 3AC0 05 0D 05 B6 93 9A 9F 84 : 1D 3AD0 9C 8E 98 BD 05 0D 05 9A : 30 3AD0 9A AA 84 AE BE 98 A9 92 : 07 3AE0 94 A0 BE 8F 84 A3 BE A3 : 09 3AE0 99 A0 BE 8F 84 A3 BE A3 : 09
3500 A4 98 B3 A9 A0 BE 05 0D : 08 3508 AC 93 92 BD 05 A4 92 93 : 5C 3510 A4 84 A3 BE BD 9E A2 A9 : 2F 3518 05 91 92 B7 2D 9D 05 95 : 43 3520 93 9A 98 A9 05 0D 05 9F : 24 3528 93 A5 A9 A0 BE 05 06 05 : 4F 3530 96 BE 99 A9 93 94 A6 84 : E7 3538 A4 BE 93 98 A2 96 BE 91 : 14 3540 B9 A0 BE BB 93 05 06 05 : 75 3548 91 A9 95 98 A6 84 A4 AB : E0 3550 B 1 A9 95 98 A6 84 A4 BE E0 3550 B 17 96 BE 91 B9 05 0D : 25	SUM: C9 38 AD EE 6D 28 B5 7C 3B92 3800 BA 96 21 3F 05 0D 05 92 : 59 3808 AF AF A3 BE 84 97 B8 96 : 28 3810 BE 96 96 BF A3 92 A3 BC : 0D 3818 96 BF A5 96 BF A0 96 BE : 0B 3820 05 0D 2E 2E 2E 2E 2E 0D : 05 3828 05 B1 B7 96 BE 20 B0 94 : 25 3830 B9 B6 05 0D 05 9A 9A AF : 69 3840 95 BE A3 98 B9 A4 20 97 B8 : C5 3840 96 BE A3 BE A3 98 B9 BD : 66	3AF0 99 AA 84 A0 8F 9C 8C A0 : BE 3AF8 BE A5 05 06 05 97 8E 93 : 2B
3558 05 A4 92 93 9A A4 AA 84 : 3A 3560 05 96 97 BE 05 96 BE 91 : DA 3568 BA AA BE 05 AC 93 92 BD : B5 3570 05 96 BE A4 99 B9 05 06 : 5A 3578 05 A0 BE 99 A4 BE 84 9F : 81 SUM: 2F 15 33 09 D9 5F DF CB D163 3588 94 B9 A9 A3 BE 9D 96 05 : 8F 3588 94 B9 A9 A3 BE 9D 96 05 : 8F 3590 3F 0D 05 BC 96 B7 BD A5 : BC	3848 A0 BE A5 05 0D 05 95 92 : 41 3850 84 20 91 BA 86 B0 BB 05 : E5 3858 21 0D 05 98 BE BD A0 92 : 78 3868 96 BE 91 BD A5 A6 05 2E : 20 3868 2E 2E 0D 05 95 9C BE 92 : EF 3870 A1 8C BD AA 3F 05 0D 05 : EA 3878 A0 BE 92 9C BE 8E 93 AC : 17 SUM: 03 A3 4C C9 7B BD 11 01 F0C0 3880 BE A0 BE B6 84 97 8F A4 : 20	3B38 95 9C BE 92 A1 8C BD 84 : EF 3B40 A0 BE 92 9C BE 8E 93 AC : 17 3B48 BE 05 3F 0D 05 AF 91 84 : D8 3B50 A5 BD A4 96 A5 05 0D 05 : 58 3B58 92 AF 84 A4 86 A0 A0 98 : C7 3B60 20 95 A4 96 BE 9C A0 B6 : 9F 3B68 05 0D 05 97 A9 9E 92 84 : 0B 3B70 20 97 A9 9E 92 05 0D 05 : A7 3B78 95 92 84 A0 9D 99 A6 97 : BE
3598 05 0D 05 9F 93 92 94 AA : 19 35A0 BE 84 05 96 97 BE 05 86 : BD 35A8 9B 96 BE 9C A6 92 8F A0 : F2 35B0 05 9C BE 8E 2D 9C BE 05 : 79 35B8 AA 05 06 05 A4 BE 93 9C : 4B 35C0 A0 BD A0 BE BB 93 05 0D : 1B 35C0 A0 BD A0 BE BB 93 05 0D : 1B 35C8 05 A5 BD A9 20 BA BD B7 : 5E 35D0 98 B3 A5 92 A5 05 06 59 : 8B 35D8 05 55 4A 49 A6 A3 96 BE : 8A 35E0 B0 A9 31 AF 92 B3 96 96 : AA 35E8 A5 92 A5 BD A3 A5 05 0D : F3 35F0 05 9F A9 AA 59 CC AA 84 : 66 35F8 B4 B2 B6 93 05 0D 05 B6 : 7C SUM: EA 27 79 5F B1 0C 11 6B 1518	3888 05 0D 05 9F BD A1 8E 93 : 35 3890 9B B8 46 5 AC 93 92 BD : 6F 3898 05 86 A4 98 05 96 97 BE : B7 38A8 05 A2 20 A4 BE 9A 96 A8 : 09 38A8 37 05 0D 21 3F 2E 2E 2E : 3B 38B0 05 9C B7 BD A5 05 0D 05 : D1 38B8 9A 8F A1 B3 84 91 AF B8 : F9 38C0 A3 91 B7 A5 9A A4 AA 84 : FC 38C8 9C A0 98 A5 92 A9 A3 BE : 15 38D0 A8 05 06 05 9B 8F 9B A4 : 21 38D8 92 8F A0 AE 93 96 BE 84 : DA 38E0 80 A9 A0 8E 2A 3B E 5 B A6 : 5F 38E8 05 0D 05 9C B7 BD A5 05 : D1 38F8 A6 96 B7 05 96 97 BE 05 : E8	3B80 A0 9F BE 05 0D 05 A0 BE : 72 3B88 BA 9C BE 8C 05 0D 05 9F : 56 3B90 BD A5 9A A4 AA 92 92 05 : 73 3B98 06 05 92 AF 84 A5 BC 86 : B7 3BA0 20 A4 98 05 0D 05 B3 9C : C2 3BA8 96 0C A3 84 91 A5 A0 AA : D9 3BB0 2E 2E 2E 05 0D 05 9B 91 : CD 3BB8 21 20 AA B4 98 05 21 0D : 6A 3BC0 05 91 A5 A0 A4 AA 84 05 : B2 3BC0 85 91 A5 A0 A4 AA 84 05 : B2 3BC0 85 74 74 20 A3 BE 91 : 1F 3BD0 92 AF 9C A0 A8 05 0D 05 : 3C 3BD8 31 91 91 84 BC A0 9C AA 9A : E2 3BC0 A9 B1 B7 A6 BC A0 9D B3 : 63 3BE8 A9 96 BE 91 8F A3 B4 8F : 03 3BF0 A3 97 A0 05 0D 3F 0D 31 : 69
3608 97 92 A3 9C AF 8F A0 B6 : FC 3610 93 A0 BE 05 0D 2E 2E 2E : BD 3618 05 B3 93 84 A8 B6 05 2E : 60 3620 2E 2E 0D 05 A5 B9 AE A4 : 1E 3628 BE A5 84 9F 93 92 93 9A : D8 3630 A4 96 05 0D 05 95 8F AA : 1F 3638 B6 2D 93 05 0D 2E 2E 2E : 12	3900 86 A7 9D BD A0 BE A9 AA : 38 3908 84 05 06 05 9A A9 B1 B7 : 3F 3910 A9 B4 A2 A0 BE 05 20 05 : 87 3918 A0 9C 96 84 05 98 BB AF : 5D 3920 BD A4 05 86 97 A3 92 A0 : 58 3928 96 BE 05 06 05 91 A9 05 : A3	SUM: 64 C9 B3 56 07 07 02 79 83D1 SUM: 64 C9 B3 56 07 07 02 79 83D1 3C00 01 50 05 AA 9A 05 01 70 : 10 3C08 05 A0 BE 05 0D 05 9A BA : CE 3C10 AA 2E 2E 2E 05 20 05 91 : EF 3C18 A9 AA 9A A0 BE 21 05 06 : 77

0000	00	0.5		~~							
3C20	96	97	BE	05	B3	84	91	B9		71	
3C28	21	21	21	05	0D	05	В3	93		C0	
3C30	31	A2	AA	84	9A	A9	96	BØ	:	8A	
3C38	A0	BE	05	0D	05	A5	A6	96	:	56	
3C40	84	96	9D	BE	96	BE	20	96	:	7 F	
3C48	92	A3	91	B9	05	ØD	3F	0D	:	DD	
3C50	05	9A	BA	AA	84	05	AC	93	1	CB	
3C58	92	BD	05	86	A4	98	05	96	:	B1	
3C60	97	BE	05	A9	9C	BE	8D	BD	:	A7	
3C68	AA	BE	BD	9C	BE	8C	05	ØD	:	1D	
3070	05	9B	92	9A	BE	A6	2E	2E	:	8C	
3C78	2E	2E	20	9A	A9	05	98	BB		17	
SUM:	02	В5	7 A	38	4D	7 F	8D	D2	CI	D6	
BUH.	02	БО	1 h	36	40	11	OD	DE	0,	DO	
3C80	05	92	05	AF	BD	A4	05	A0	:	51	
3C88	BE	05	06	05	9A	A9	AA	9A		55	
3C90	86	20	B3	8F	A3	92	A0	95		52	
3C98							BE	05		A6	
	A4	9A	A9	B3	A9	AØ	05				
3CA0	06	05	9A	9A	A6	84		9C		0A	
3CA8	BE	8E	2D	9C	BE	05	A4	96	:	12	
3CB0	92	A3	91	В9	96	BE	05	ØD	:	E5	
3CB8	05	9A	BA	84	20	95	A4	93		C9	
3CC0	9B	BD	A9	A0	BE	2E	2E	2E		E9	
3CC8	05	06	05	A8	8A	84	95	A4	:	FF	
3CD0	93	9B	BD	AA	05	3F	0D	2E	:	14	
3CD8	2E	2E	05	9C	BE	8D	93	20	:	FB	
3CE0	A3	BE	93	A0	BA	A3	84	9C	1	11	
3CE8	BD	A0	BE	B6	05	2E	2E	2E	:	60	
3CF0	ØD	05	9F	93	96	2E	2E	2E	:	64	
3CF8	05	ØD	05	9F	BD	A1	8E	93	:	35	
SUM:	1B	1D	DE	7 F	DA	79	30	51	53	39D	
3D00	2D	2D	2D	84	20	B0	BD	A5	:	3D	
3D08	AC	BE	9C	BE	A0	BE	8F	AØ	:	51	
3D10	B6	93	A0	BE	A8	05	ØD	96	:	F7	
3D18	97	BE	05	AA	3F	20	B0	A2	:	B5	
3D20	96	8F	A0	BD	A3	BE	9D	A8	:	28	
3D28	05	06	05	95	98	A3	BE	84	:	22	
3D30	A4	AB	BE	B7	86	B0	A2	99		35	
3D38	AF	9C	AØ	05	06	05	9B	91		27	
3D40	20	92	97	AF	9C	8E	93	05		BA	
3D48	0D	05	9A	BA	96	BE	84	A4		E2	
3D40	AB	BE	9A B7	3F	3F	3F	05	06		E8	
3D58	96	97	BE	05	91	A5	96	BE		7A	
			98	9B		91	96 B9	05		FF	
3D60	20	A0			BD						
3D68	ØD	05	9A	BA	AA	84	9C	BE	:	EE	
3D70	8D	BD	AA	BE	BD	A4	BE	93	:	64	

3D78	В8	A6	92	BA	A5	92	A4	91	:	16	
SUM:	F4	0C	85	32	39	24	0A	27	36	604	
3D80	96	A5	92	05	0D	05	AA	9C	:	2A	
3D88	BE	B2	AA	84	31	AA	BE	BD	:	F4	
3D90	93	94		BE	9D	05	06	05		35	
3D98	A2	97	BE	AA	B0	97	BE	96		3C	
3DA0	B7	32	AA	BE	BD	B2	05	2E		F3	
3DA8	2E	2E	ØD.	05	9A	BA	96	BE	:	16	
3DB0	2E	2E	2E	9B	92	9A	BE	AØ		AF	
3DB8	BE	05	21	ØD	05	A5	BD	A0		F8	
3DC0	BE	21	20	9C	BE	9C	BD	96		48	
3DC8	21	3F	05	ØD.	05	A4	AB	BE		84	
3DD0	B7	96	BE	20	91	92	A0	21		ØF	
3DD8	20	BØ	BD	A5	20	AA	B4	98		48	
3DE0	20	9A	8F	A1	AD	05	21	21	:	DE	
3DE8	ØD	05	9A	9A	96	B7	84	B1		C8	
3DF0	B7	96	BE	B0	94	B9	B6	05		C3	
3DF8	ØD	05	B1	B7	96	BE	05	20	:	F3	
SUM:	01	F5	DB	6C	5 A	A5	5E	24	91	CF	
3E00	73	20	05	AB	BE	A0	9C	A0	:	DD	
3E08	BE	05	ØD.	05	91	B2	B3	20	:	EB	
3E10	B4	BD	A0	BE	B6	93	A0	BE	:	76	
3E18	05	0D	05	В3	93	9D	98	BE	:	50	
3E20	84	В6	B9	96	BE	05	20	70	:	DC	
3E28	71	20	05	99	B9	05	ØD	05	:	FF	
3E30	91	8F	84	20	91	BA	21	05	:	35	
3E38	0D	05	9C	BD	A3	BE	BD	3F	:	C8	
3E40	05	ØD	05	95	93	75	20	A9	:	7 D	
3E48	20	9C	BD	A3	BE	BD	A0	BE	:	F5	
3E50	05	0D	05	9A	BD	A5	20	A4	:	D7	
3E58	9A	BB	A6	20	91	8F	AØ	A4	:	7 F	
3E60	AA	84	05	06	05	9C	96	9C	:	0C	
3E68	84	20	B1	В7	B3	20	98	BE		35	
3E70	BD	A0	92	B3	20	A5	96	BE		BB	
3E78	9B	BA	AØ	05	06	05	AF	A0	:	54	
SUM:	C7	C8	EA	94	C0	DØ	85	5C	30	CA7	
3E80	84	31	96	В7	20	В4	В8	A5	:	33	
3E88	95	9C	9C	BE	8C	A5	05	0D	:	CE	
3E90	05	91	BA	84	05	4B	05	9B	:	C4	
3E98	BD	AA	05	3F	ØD	05	B3	93	:	03	
3EA0	84	20	A3	BE	A3	92	8F	A0	:	69	
3EA8	B6	05	ØD	05	AF	8F	A3	98	:	46	
3EBØ	A0	BE	9B	92	84	20	A5	AF	:	83	

0000				00			-				
3EB8		A0	BE	99	A3	BE	B3	05	•	A4	
3EC0		05	A5	AF		96	2E	2E		EC	
3EC8	2E	20	A5	AF	94	AA	84	05	:	69	
3ED0	41	05	4C	46	05	2D	45	05	٠	54	
3ED8	59	45	4C	41	52	54	48	05		1E	
3EE0		05	94	8F	05	3F	0D	05	:	8B	
3EE8	AF	AØ	84		A2	96	20	91	1	4 E	
3EF0	93	70	AF	A3	BE	84	9B	B7	:	E9	
3EF8	AA	BE	A0	BE	05	0 D	05	97	:	74	
SUM:	17	CD	43	8D	20	CF	0B	ED	51	F28	
3F00	8F	A4	84	20	AF	A0	92	A2		5A	
3F08	A9	70	96	05	ØD	4B	05	9B		AC	
3F10	2D	BD	84	05	0D	59	05	55		33	
3F18	4A	49	84	95	92	96	99	A3		10	
3F20	97	AØ	A9	96	92	05	3F	0D		59	
3F28	05	B3	93	84	92	8F	A1	8C	:	1D	
3F30	93	A9	05	3F	ØD.	05	91	91	:	B4	
3F38	84	05	59	05	55	4A	49	В3	:	82	
3F40	20	99	BE	BD	97	A3	BE	B4		E0	
3F48	BA	B6	05	ØD.	05	93	BD	84	:	5B	
3F50	20	AF	AØ	92	A2	96	97	A3	:	73	
3F58		A8	05	0D	05	BC	96	8F	:	56	
3F60		B6	84	20	97	8F	A4	98	:	5C	
3F68	B9	B6	05	0D	05	A0	92	AD	:	65	
3F70	BD	A3	BE	9 D	84	96	BE	99	:	2C	
3F78	96	BE	20	98	9D	BE	BA	A3		C4	
CUM.	DE	OF	op.	EO.	72.1		45	ED	2 1		
SUM:	BE	8E	8B	E8	E1	C8	45	FD	31	C2	
3F80	05	06	20	05	73	96	BE	84	:	7B	
3F88	20	73	96	BE	05	2E	2E	2E		76	
3F90	ØD	05	A5	A6	21	2E	2E	2E		08	
3F98	96	BE	99	96	BE	2E	2E	2E		CB	
3FA0	05	ØD	05	73	96	BE	2E	2E		3A	
3FA8	2E	93	BC	2D	2D	2D	05	ØD		16	
3FB0		9C	AF	8F	AØ	21	20	2E		EE	
3FB8	2E	2E	A6	99	BE	2E	2E	2E		E3	
3FC0	05	ØD	05	9C	AF	8F	AØ	21		B2	
3FC8	05	ØD.	01	CD	3F	13	06	2E		66	
3FD0	C5	CD	7E	15	CD	BF	22	06		D9	
3FD8	0B	CD	85	13	CD	23	13	DD		50	
3FE0	21	00	D4	06	0F	DD	CB	00		B2	
3FE8	7E	28	0C	DD	7E	01	FE	1B		27	
3FF0	30	08	DD	34	01	18	03	DD		42	
3FF8	35	00	11	08	00	DD	19	10		54	
3558	33		11	00		עע	13	10		34	
SUM:	0C	8A	E1	77	8E	В1	89	DF	ØF	743	
30111	00		-		-		-		.,		

リスト3 グラフィックデータ

7F70	СЗ	89	7 F	СЗ	76	7F	DD	21	:	81
7F78	00	40	21	00	80	01	FF	39	:	1A
7F80	CD	9D	7F	CD	BA	03	C3	AD		E3
7F88	00	DD	21	00	80	21	00	40		DF
7F90	01	0F	24	CD	C9	7F	CD	BA	:	DØ
		C3		00	C9	DD	7E	00		97
7F98	03		AD							
7FA0	77	DD	23	ED	A1	E0	DD	BE	:	80
7FA8	00	20	F2	DD	BE	01	20	ED	:	BB
7FB0	36	FF	23	36	00	ED	A1	2B	•	47
7FB8	E0	DD	23	34	28	08	DD	7E	:	9F
7FC0	FF	DD	BE	00	28	EF	23	18	:	EC
7FC8	D4	DD	7E	00	77	DD	23	ED	:	93
7FD0	A1	E0	DD	7E	00	FE	FF	20	:	F9
7FD8	F0	DD	5E	FF	DD	23	ED	A1	:	B8
7FE0	2B	E0	DD	56	00	DD	23	ED	:	2B
7FE8	A1	2B	E0	73	23	15	20	FB	:	72
SUM:	51	70	A0	D7	E8	B5	DA	03	71	B70
7FF0	18	D7	00	00	00	00	00	00	:	EF
7FF8	00	00	00	00	00	00	00	00	:	00
8000	00	3A	5A	FF	02	3A	00	00		CF
8008	5A	FF	04	7B	3B	5A	FF	04		70
8010	37	5A	58	5A	5A	58	5A	FF	:	4 E
8018	02	58	5A	FF	02	58	5A	FF		66
8020	02	58	5A	FF	08	58	5A	7A		E7
8028	5A	FF	02	58	5A	7B	00	3B		C3
					00	FF	03	58		E0
8030	5A	58	5A	7A						
8038	00	FF	05	5A	00	FF	05	5A	:	BC
8040	00	FF	02	78	C0	44	44	74		35
8048	F0	78	78	04	44	FF	02	74	:	9D
8050	F0	C0	04	04	44	FF	02	47	:	44
8058	04	20	04	44	64	44	44	04	:	5C
8060	20	04	44	44	64	44	04	04	:	5C
8068	20	04	44	FF	02	04	FF	02	:	6E
SUM:	85	CF	D5	05	0D	E3	A4	A2	7'	770
8070	20	44	20	44	CØ	04	04	20		вø
8078	20	44	CØ	78	CØ	04	20	04		84
8080	CO	78	FF	03	20	78	FF	05		D6
8088	20	78	FF	05	20	78	FF	02	:	35
						7C	3A	00	÷	A4
8090	00	00	3A	5A	5A		7B	00		49
8098	FF	02	5A	FF	04	70				
80A0	3B	58	5 A	FF	05	7B	5A	FF		C5
80A8	03	58	5A	58	5A	5A	3B	5A	:	56
80B0	FF	06	7B	00	7 A	5A	58	5 A	:	06
80B8	FF	02	7 A	00	FF	03	3F	58	:	14
80C0	36	00	FF	06	5A	00	FF	03	:	97
80C8	78	78	CØ	44	44	74	C0	78	:	E4
80D0	FF	02	04	04	44	FF	02	74	:	C2
80D8	CO	78	CØ	20	04	44	44	20		C4
80E0	44	44	CØ	04	04	20	04	20		94
80E8	44	20	44	44	C0	04	04	20		D4
SUM:	50	88	A2	2A	A0	F1	10	85	D.	A69

```
04 44 FF 02 C0

20 04 04 44 C0

A0 20 C0 78 78

03 20 78 FF 03

A3 3E 3A 3A 5A FF

FF 07 3A 5A FF

FF 07 3A 5A FF

5A FF 12 3E 3A

B5A FF 15 7B

00 5A FF 17 37

02 3E 3A 3E 3A 3E

A3 A3 A3 E3 A3 E3

A3 A3 E7B 00

04 36 36 70 70

70 36 36 7A 7A
      80F0
80F8
8100
8108
8110
8118
8120
8128
8130
8138
8140
8148
8150
                                                                                                                                                         78
78
28
00
5A
08
02
                                                                                                                                                                             FF
78
FF
3A
37
3E
                                                                                                                                                                                                     03
                                                                                                                                                                                                                                          A6

ØF

A5

18

A6

D9

1F

D1

95

3B

51

87

DC
                                                                                                                                                                                                    FF
09
3E
00
00
                                                                                                                                                       02 3E 00
00 FF 05
3A 5A 5A
5A FF 18
3B 5A FF
5A FF 02
5A FF 04
36 7A FF
36 36 70
36 7A 7A
      8158
8160
8168
       SUM: D9 9C FD 69 E3 A1 BF B2 A26E
   8170 36 70 00 78 FF
8178 03 77 77 F0 F0
8180 77 FF 03 75 77
8188 78 FF 07 F0 77
8190 78 77 FF 03 75
8198 F0 F0 78 FF 05
81A0 0A 75 77 FF 05
81A8 00 08 D0 75 77
81B0 77 FF 08 75 77
81B0 08 55 75 77 FF
81C0 FF 08 75 77 FF
81C0 FF 08 75 77 FF
81C8 75 75 77 FF
                                                                                                                                                       09 F0 FF

78 FF 0F

FF 03 F0

FF 02 F0

77 FF 04

75 77 FF

60 FF 02

FF 05 75

FF 05 75

75 77 77

05 78 55

75 75 77

77 77 75

60 78 80
                                                                                                                                                                                                                                          57
57
D6
E0
47
EB
                                                                                                                                                                                                                                          3D
5C
38
C4
C4
5A
DD
                                                                                                                                                         FF
77
F0
                                                                                                                                                                                03 75
77 75
78 D0
       SUM: 5A FA 40 8D 1F 3C C9 45 6C7E
                                                             16 78 3E 3E 3E 00 FF 06 00 00 43 00 00 43 00 00 43 00 00 3E 43 00 00 00 00 43 00 00 00 43 00 00 00 43 00 00 00 43 00 00 3E 3E 00 4E 5E 00 78 08 78 0
                                                                                   78 3E 3E 00 FF 04
00 FF 06 3E 00 00
00 43 00 FF 03 3E
43 00 3E 3E 00 3E
43 00 3E 3E
00 43 3F 00
00 43 3F 00
00 43 3E 3E 43 00
00 43 3E 3E 45 00
00 43 3E 3E 6 00
00 45 3E 00 00 5E 00
00 45 3E 00 00 5E 00
00 00 3E 0E 00 00
00 4E 5E 00 FF 12
00 00 78 08 D0
00 FF 0E 0E 0E 0E
      81F8
8200
8208
                                         3E
3E
3E
                                                                                                                                                                                                                                          BF
C1
3B
C5
3E
07
45
16
C9
96
      8210 FF
8218 43
8220 43
8228 43
8230 77
8238 00
ØE
D8
EB
                                                                                                                                                                                                                                            E8
                                                                                                                                                                                                                                            FD
       SUM: 98 1C 3F 68 38 DE 9D 33 E4F0
```

8270	78	08	70	08	78	08	08	DØ	:	50
8278	DØ	08	70	08	DØ	DØ	08	DØ		C8
8280	FF	02	70	DØ	78	70	78	08		A9
8288	70	FØ	78	08	08	70	FØ	08		50
8290	70	08	FØ	70	78	70	08	08		DØ
8298	70	78	78	70	DØ	DØ	70	08		E8
	F0	FF	02	70	FØ	08	70	F0		B9
82A0										
82A8	08	70	78	70	08	08	70	78	÷	58
82B0	78	70	78	70	DØ	DØ	F0	F0	:	50
82B8	08	DØ	DØ	08	DØ	08	D0	DØ	:	28
82C0	78	D0	08	08	DØ	DØ	78	D0	:	40
82C8	78	DØ	08	F0	F0	08	FF	0E	:	45
82D0	78	08	FF	02	EF	EF	5A	FF	:	B8
82D8	06	EF	EF	5A	FF	06	EF	EF	:	21
82E0	5A	FF	06	EF	EF	58	5A	FF	:	EE
82E8	05	EF	FF	02	5A	FF	05	EF	:	42
SUM:	DC	В6	F5	65	9F	04	AF	A2	E	1B8
82F0	EF	5 A	FF	06	EF	FF	02	58		96
82F8	5A	FF	04	EF	FF	02	5A	EF	:	96
8300	58	5A	FF	02	EF	FF	03	5A		FE
8308	FF	04	60	60	76	76	08	FF		B6
8310	04	60	60	62	62	76	76	08		7C
8318	FF	02	60	60	62	FF	02	76	÷	9A
8320	62	76	08	60	60	06	62	FF	i	07
8328	03	76	76	60	FF	02	62	62	÷	14
8330	60	62	62	76	60	60	62	62	÷	1E
8338	60	60	62	62	76	60	FF	02	:	5B
8340	06	62	60	62	60	62	60	FF	:	4B
8348	02	62	60	06	62	60	62	60	:	4 E
8350	FF	03	62	FF	03	60	5A	FF		1F
8358	50	06	62	06	62	FF	03	76	:	98
8360	62	06	FF	02	62	FF	04	76	:	44
8368	06	FF	03	62	FF	04	06	06	:	79
SUM:	87	99	EA	82	D4	D7	2D	33	D.	5C6
SUFI.	01	33	EA	02	D4	וע	40	0.0	ъ.	000
8370	62	06	62	62	76	62	62	06	:	6C
8378	FF	02	62	FF	03	76	62	06	:	43
8380	FF	02	62	FF	03	76	62	06	:	43
8388	FF	03	62	FF	04	06	FF	03	:	6F
8390	62	FF	04	06	FF	04	62	FF	:	CF
8398	03	5A	5A	4 E	5A	FF	04	4 E	:	B0
83A0	4 D	5A	FF	02	4 E	5A	FF	04		53
83A8	4 E	56	42	4 D	5A	4E	5A	FF		34
83B0	04	4 E	56	5A	42	42	4 D	5A		2D
83B8	FF	05	56	5A	FF	02	3F	42		36
83C0	00	3F	5A	3C	5A	3F	3F	5A		07
83C8	3C	5A	3F	00	00	3F	3D	1B	÷	6C
		3F								
83D0	71		3F	3D	5A	71	3F	00		36
	00	3F	5A	70	5A	3F	3F	3D	:	1E
83D8	5A	71	3F	00	00	3F	5A	FF	:	A2
83E0										
	02	3F	3F	3D	5A	71	3F	00	٠	C7

▶'89年12月号,編集後記のH.U.さん,私もそのようなことがありました。靴をはいたらプニッとした感触がありあわてて足をひっこめたら緑色の毛のはえたものが体液をだしてうごめいていた。やっぱり靴の中で無益な殺傷をするというのは心が痛む。

83F0 08 08 A0 66 76 22 FF 02 : AF 83F8 72 F0 08 FF 02 A0 22 66 : 93	SUM: B9 35 5F 62 8E 96 A7 0B 89EB	89E8 61 78 FF 19 61 61 07 61 : 1B
8400 76 22 22 72 71 71 F0 08 : 06 8408 A0 22 FF 04 72 75 55 15 : 16	86F0 42 4D 5A 5A 77 5A 77 5A : E5 86F8 5A 4D 00 4E 56 56 3C 42 : 1F	SUM: 11 91 12 29 F2 12 A7 A6 098E 89F0 78 FF 19 61 FF 03 78 08 : 73
8410 71 F0 20 FF 05 76 55 FF : 4F 8418 02 06 72 78 06 55 65 55 : 07	8700 4D 5A 5A 70 70 5A FF 02 : 3C 8708 4D 56 3F 3D 1B 71 42 5A : 47	89F8 DØ FF 06 F0 FF 03 DØ FF : 96 8AØØ 03 F0 FF 04 DØ DØ FØ F0 : 76
8420 06 06 55 75 55 06 78 78 : 21 8428 06 65 60 65 06 06 75 62 : 13	8710 FF 07 Q0 3F 5A 70 5A 3F : A8 8718 3F 5A 3C FF 02 5A 3F 00 : 6F 8720 00 3F 5A 3C 5A 3F 3F 3D : EA	8A08 61 61 07 61 44 FF 03 04 : 74 8A10 FF 04 44 FF 10 61 07 61 : 1F
8430 75 06 78 78 06 55 65 55 : 80 8438 06 06 75 62 75 06 78 78 : 4E 8440 06 55 FF 02 06 06 75 62 : 3F	8728 1B FF 02 71 3F 00 00 3F : 0B 8730 3D 5A 71 3F 3F 5A 70 FF : 4F	8A18 61 46 04 04 44 41 FF 03 : 36 8A20 04 FF 04 44 FF 0C 61 07 : BE
8448 75 06 78 5A FF 08 4E 5A : FC 8450 FF 08 4E 56 5A FF 08 56 : 62	8738 02 5A 3F 00 00 3F 3D 5A : 71 8740 71 3F 3F 5A FF 04 3F 00 : 8B	8A28 61 61 46 66 04 FF 02 44 : B7 8A30 41 41 11 11 41 41 04 FF : 29
8458 5A FF 05 3E 7E 3A 5A FF : AD 8460 06 70 70 36 36 5A FF 0C : B7	8748 78 78 F0 72 22 FF 02 02 : 77 8750 02 22 22 A0 78 FF 02 F0 : 4F	8A38 04 44 FF 08 61 61 44 61 : B6 8A40 44 66 FF 02 04 04 44 FF : F6
8468 3A 5A FF 02 3E 7E 3A 3E : C9	8758 70 70 72 22 22 02 22 02 : BC 8760 22 22 A0 78 F0 70 01 51 : 0E	8A48 02 41 11 FF 03 41 41 04 : DC 8A50 FF 04 44 FF 04 61 04 61 : 10
SUM: 9E D5 36 2E 8D F9 48 DB 3595	8768 71 72 22 22 02 02 22 FF : 4C SUM: BC 7A C0 A7 39 93 01 50 89CF	8A58 44 04 66 FF 04 04 04 44 : FD 8A60 04 41 41 11 FF 04 41 04 : DF 8A68 FF 04 44 FF 02 61 04 04 : B1
8470 3A 5A 3E 7A 5A FF 29 3E : 0C 8478 3E 5A 77 20 77 FF 06 67 : 12 8480 20 77 20 77 FF 05 67 62 : FB	8770 02 A0 70 05 51 50 51 75 : 7E	SUM: 42 72 06 8B 1B 33 BE BA 2D20
8488 20 77 20 61 FF 05 62 22 : A0 8490 20 77 20 11 11 71 FF 02 : 4B	8778 02 FF 07 78 05 11 51 11 : F8 8780 05 05 11 51 FF 02 11 05 : 83	8A70 44 04 66 FF 06 04 44 04 : FF
8498 61 22 22 20 77 20 11 51 : BE 84A0 FF 03 61 22 22 20 77 20 : 5E	8788 78 78 05 11 71 11 05 05 : 92 8790 51 50 FF 02 51 05 78 78 : E8	8A78 04 41 11 FF 05 41 04 FF : 9E 8A80 09 46 66 FF 08 04 44 04 : 08 8A88 11 FF 07 41 04 FF 03 5A : B8
84A8 11 FF 04 61 22 62 20 77 : 90 84B0 20 41 FF 04 61 26 62 20 : 6D 84B8 77 20 44 FF 04 61 22 22 : 83	8798 05 71 02 71 05 05 11 51 : 55 8780 FF 02 11 05 78 78 05 71 : 7D 8788 02 71 05 05 11 FF 04 05 : 96	8A90 FF 0C 4D 5A FF 0C 43 5A : 5A 8A98 FF 03 36 5A FF 02 36 5A : 23
84C0 20 77 20 04 44 FF 03 61 : 62 84C8 22 22 20 77 20 04 FF 03 : 01	87B0 78 3E FF 0B 00 FF 03 5A: 1C 87B8 FF 03 3C FF 02 5A FF 04: 9C	8AA0 FF 03 43 5A FF 02 3B 4E : 29 8AA8 3A 3E 3A 4D 5A FF 03 43 : 9E
84D0 44 61 22 22 20 77 20 04 : A4 84D8 FF 04 61 06 06 20 5A FF : E9	87C0 4D 00 FF 02 5A FF 03 77 : 21 87C8 5A 5A 77 5A FF 04 4D 00 : D5	8ABØ 5A FF 03 42 36 37 36 56 : 97 8ABØ 36 5A FF 02 43 5A 5A 37 : BF
84E0 5F 58 5A FF 06 58 5A FF : C7 84E8 02 58 5A FF 04 58 5A FF : 68	87D0 00 5A FF 04 77 5A 5A 77 : FF 87D8 5A FF 04 4D 00 5A FF 05 : 08	8AC0 5A 36 5A 37 5A FF 05 43 : C2 8AC8 5A FF 05 37 5A 3A 5A 36 : B9
SUM: C6 4C 56 CA 94 EC 53 BA 4E95	87E0 70 FF 02 5A FF 05 4D 5A : 76 87E8 FF 1A 37 3D 00 35 00 5A : 1C	8AD0 5A 5A 43 5A FF 02 3A 00 : 8C 8AD8 00 37 5A FF 05 43 5A FF : 31 8AE0 03 3A 5A 37 3B 3A 5A FF : 9C
84F0 0D 37 38 38 36 3B 5A FF : 7E 84F8 03 58 5A FF 03 58 5A FF : 68	SUM: BF 5D 91 AA 76 3F 42 D4 A51F	8AE8 03 43 5A FF 03 00 3E 37 : 17
8500 0C 58 5A 7B 34 FF 02 5A : C8 8508 36 5A 5A 58 5A FF 04 58 : F7	87F0 FF 0A 37 3D 00 47 00 5A : 1E 87F8 3E FF 06 5A FF 02 37 3D : 12	SUM: 3D 76 96 DA DD A0 61 E1 CA50
8510 5A FF 08 58 5A FF 05 34 : 4B 8518 FF 04 5A 36 36 3B 5A FF : 5D	8800 00 4E 00 5A 37 5A 5A 37 : CA 8808 5A 5A 37 5A FF 02 37 3D : BA	8AF0 5A 3A 5A FF 03 43 5A FF : 8C 8AF8 05 37 5A FF 02 36 5A 5A : 81
8520 0E 58 5A FF 03 38 FF 0A : 03 8528 36 36 5A FF 0E 7B 5A FF : A7 8530 0E 36 3B 5A FF 04 55 FF : 30	8810 00 FF 02 5A 3E FF 06 5A : F8 8818 FF 02 37 3D 00 FF 02 5A : D0 8820 37 5A 5A 37 5A 5A 37 5A : 67	8B00 43 5A FF 02 3B 3B 3E 37 : 89 8B08 5A 00 5A FF 03 43 5A FF : 52 8B10 09 36 5A 5A 43 5A FF 0C : 9B
8538 15 04 FF 03 77 74 44 FF : 49 8540 04 74 77 75 FF 0D 74 74 : 58	8828 FF 02 37 3D 00 FF 02 5A : D0 8830 3E FF 06 5A FF 02 37 3D : 12	8B18 43 5A FF 0C 43 42 43 FF : 6F 8B20 0B 4D 26 FF 0C 60 26 10 : 1F
8548 44 04 FF 02 77 74 44 FF : 77 8550 06 74 77 04 75 FF 07 44 : B4	8838 00 FF 02 05 FF 0B 78 FF : 87 8840 03 11 FF 03 51 FF 02 11 : 79	8B28 FF 0A 26 60 26 10 00 11 : D6 8B30 10 00 FF 02 10 00 11 10 : 42
8558 44 74 04 74 44 44 04 FF : BB 8560 02 77 44 FF 03 04 44 FF : 06	8848 FF 04 90 78 FF 02 11 FF : 1C 8850 03 51 11 11 51 11 FF 04 : DB 8858 90 78 78 11 FF 04 51 11 : F6	8B38 26 60 26 10 00 10 70 76 : B2 8B40 FF 02 70 11 10 10 26 60 : 28 8B48 26 10 11 00 20 26 06 26 : B9
8568 03 74 40 04 44 75 04 44 : BC SUM: A9 57 0B E5 54 33 16 E3 5DB1	8860 11 51 11 FF 04 90 78 11 : 8F 8868 FF 05 51 FF 02 11 FF 05 : 6B	8B50 20 10 00 10 26 60 26 10 : FC 8B58 10 11 10 00 06 00 FF 02 : 38
8570 04 44 40 44 44 04 40 44 : 98	SUM: AF 40 C0 50 71 C0 92 EA B195	8B60 10 10 26 60 26 10 00 FF : DB 8B68 03 06 00 10 11 10 10 26 : 70
8578 44 04 FF 02 40 74 44 46 : 87 8580 44 04 04 44 FF 03 74 77 : 7D	8870 90 50 FF 0F 01 FF 05 11 : 04 8878 01 FF 04 51 78 F0 78 01 : 36	SUM: FØ 5B 8E 67 9E C9 96 FE A214
8588 04 04 41 51 51 41 41 44 : B1 8590 44 04 04 40 44 44 04 04 : 1C 8598 40 77 74 46 44 44 04 FF : FC	8880 01 11 01 FF 03 11 01 FF : 26 8888 03 51 78 F0 78 01 02 FF : 36	8B70 60 26 10 FF 02 70 70 06 : 7D 8B78 00 FF 03 10 26 60 26 10 : CE
85A0 02 44 FF 03 74 40 04 41 : 41 85A8 51 FF 02 11 41 04 04 40 : EC	8890 06 01 FF 03 51 78 F0 78 : 3A 8898 01 02 66 66 02 66 66 02 : 9F	8B80 00 00 10 00 06 10 10 00 : 36 8B88 10 10 26 60 26 10 00 11 : ED
85B0 44 FF 02 04 04 40 74 44 : 45 85B8 FF 02 04 FF 03 44 40 44 : CF	88A0 01 FF 03 51 78 FF 02 01 : CE 88A8 02 FF 06 01 FF 03 51 78 : D3	8B90 70 06 06 00 10 11 10 10 : BD 8B98 26 60 26 10 10 00 FF 02 : CD
85C0 FF 03 04 11 51 FF 04 11 : 7C 85C8 41 FF 02 44 44 04 FF 02 : CF 85D0 44 FF 03 04 FF 04 44 40 : D1	88BØ FF 02 01 02 66 66 02 66 : 38 88B8 66 02 01 11 01 01 51 78 : 45 88C0 FF 02 01 02 FF 06 11 01 : 1B	8BA0 06 00 11 00 10 10 26 60 : BD 8BA8 26 10 00 10 60 06 06 00 : B2 8BB0 10 00 10 10 26 60 26 10 : EC
85D8 44 FF 02 11 51 FF 0A 41 : F1 85E0 41 04 04 44 FF 02 04 FF : 91	88C8 FF 02 51 78 FF 02 00 3C : 07 88D0 3E 7E 3E 7E 3A 7E 3A 7E : E8	8BB8 00 11 00 FF 02 11 00 10 : 33 8BC0 FF 02 26 60 26 10 FF 0A : C6
85E8 07 44 44 41 11 FF 0E 41 : 2F	88D8 3E 3E 3C FF 02 70 70 36 : CF 88E0 70 36 36 70 70 36 36 70 : 98	8BC8 26 60 26 FF 0C 60 20 FF : 36 8BD0 0C 26 00 37 3B 00 3F 00 : E3
SUM: BA 57 56 67 0D 13 60 25 C797	88E8 36 36 70 00 78 F0 FF 0D : 50	8BD8 7F 3B 3E 00 00 7F 3B 3D : EF 8BE0 3E 37 3B 37 3B FF 03 : 5B
85F0 41 44 04 FF 03 00 00 4E : D9 85F8 4D 5A FF 02 3C 3C 5A 5A : D4 8600 4D 00 FF 02 4E 56 42 4D : 81	SUM: 24 E2 5E 84 47 64 6C 4F 4FF6 88F0 E0 FF 0D 68 00 3C 3E 7E : 4C	8BE8 37 00 37 3B 7F 00 37 79 : D8 SUM: 67 B6 8E AA 2F B2 D6 7B 6A65
8608 5A 5A 77 5A 77 5A 5A 4D : FD 8610 00 4E 56 56 3C 42 4D 5A : 1F	88F8 3E 7E 3A 7E 3A 7E 3E 3E : A8 8900 3C FF 02 70 70 36 70 36 : F9	8BF0 F1 F1 79 F1 79 F1 A1 05 : 5C
8618 5A 70 70 5A FF 02 4D 56 : 38 8620 3F 3D 1B 71 42 5A FF 07 : AA	8908 36 70 70 36 36 70 36 36 : 5E 8910 70 00 78 F0 FF 0D D0 FF : B3	8BF8 79 79 F1 FF 06 A1 F1 81 : FB 8C00 F1 A1 A1 79 A1 FF 02 79 : C7
8628 00 3F 5A 70 5A 3F 3F 5A : 3B 8630 3C FF 02 5A 3F 00 00 3F : 15	8918 0D 68 5A 32 00 FF 1B 5A : 75 8920 5A 37 00 FF 1A 5A 5A 32 : 90 8928 00 FF 1A 5A FF 02 37 00 : AB	8C08 F1 5A FF 0D 3A 5A FF 1E : 08 8C10 3A 5A FF 1E 3A 3E 5A FF : 82 8C18 0B 3A 3E 5A FF 10 3A 5A : 80
8638 5A 3C 5A 3F 3F 3D 1B FF : C5 8640 02 71 3F 00 00 3F 3D 5A : 88 8648 71 3F 3F 5A 70 FF 02 5A : 14	8930 FF 19 5A FF 02 37 00 FF : A9 8938 19 5A FF 02 37 00 FF 19 : C3	8C20 FF 0C 3A 5A FF 10 3A 5A : 42 8C28 FF 0C 36 3A 3E 5A FF 0E : 20
8650 3F 00 00 3F 3D 5A 71 3F : C5 8658 3F 5A FF 04 3F 00 00 3F : 1A	8940 5A FF 03 00 FF 19 5A FF : CD 8948 03 00 FF 19 5A FF 03 00 : 77	8C30 3E 5A FF 0E 3A 3E 5A FF : 76 8C38 1E 3A 3E 5A FF 09 37 5A : 89
8660 3D 5A 71 3F 3F 5A FF 04 : E3 8668 3F 00 78 78 F0 72 22 FF : B2	8950 FF 19 5A FF 03 00 FF 19 : 8C 8958 5A FF 03 00 5A 3C 3C 3E : 6C 8960 3E 7E 7E 3A 3A 7E 3E 3C : A6	8C40 FF 13 3A 5A FF 07 7B 5A : 81 8C48 FF 16 3A 3E 5A FF 03 7B : 64 8C50 5A FF 02 37 5A FF 02 37 : 24
SUM: D1 D1 76 DB 74 6A BA C6 F484	8968 3C 3E 7E 3A 3A 7E 7E 3E : A6	8C58 5A FF 02 37 5A FF 02 71 : 5E 8C60 5A FF 0C 37 5A FF 02 37 : 2E
8670 02 02 02 22 22 A0 78 FF : 61 8678 02 F0 71 71 72 22 22 02 : 8C	SUM: AF DØ 59 94 5B 4F F1 9B 586D	8C68 5A FF 02 37 5A FF 02 37 : 24
8680 22 02 22 22 A0 78 F0 71 : E1 8688 15 65 75 72 22 22 02 02 : A9 8690 22 FF 02 A0 72 06 65 61 : 01	8970 3E 3C 3E 3C 3C 5A FF 21 : AA 8978 37 5A FF 02 3A 3E 36 7A : BA 8980 5A FF 15 7B 5A FF 04 3A : 80	SUM: 51 CA 7A 5E CA EC 77 22 0BF5 8C70 5A FF 02 37 5A FF 08 3B : 2E
8698 65 76 02 FF 07 78 06 55 : B6 86A0 65 55 06 06 55 65 FF 02 : 81	8988 3E 5A 5A 36 7A 5A FF 1A : 15 8990 3E 5A FF 03 36 7A 5A FF : A3	8C78 5A FF 1F 7B 5A FF 04 37 : 87 8C80 5A FF 06 37 5A FF 0E 37 : 34
86A8 55 06 78 78 06 55 75 55 : 70 86B0 06 06 65 61 FF 02 65 06 : 3E	8998 17 3A 3E 5A FF 04 3B 5A : 81 89A0 FF 17 7B 5A FF 05 3B 5A : 84	8C88 5A FF 09 37 5A FF 09 37 : 32 8C90 5A FF 02 37 5A 5A 56 5A : F6
86B8 78 78 06 75 02 75 06 06 : EE 86C0 55 65 FF 02 55 06 78 78 : 06 86C8 06 75 02 75 06 06 55 FF : 52	89A8 FF 09 7B 5A FF 13 3B 5A : 84 89B0 FF 03 61 F0 78 FF 1B 61 : 46 89B8 61 F0 78 FF 1A 61 61 F0 : 94	8C98 FF 04 3E FF 1D 5A 37 5A : 48 8CA0 FF 07 37 5A FF 07 37 5A : 2E 8CA8 FF 07 37 5A 5A 37 5A FF : 81
86D8 04 06 78 78 06 05 55 FF : 52 86D8 06 06 55 FF 04 06 78 00 : E2	8968 61 F0 78 FF 1A 61 61 F0 : 94 8960 78 FF 1A 61 FF 02 F0 78 : 5B 8968 FF 19 61 FF 02 F0 78 FF : E1	8CB0 07 37 5A FF 07 37 5A FF : 81 8CB0 07 37 5A FF 07 37 5A FF : 2E 8CB8 07 37 5A 57 FF 08 51 FF : 46
86E0 00 4E 4D 5A FF 02 3C 3C : 6E 86E8 5A 5A 4D 00 FF 02 4E 56 : A6	89D0 19 61 07 61 F0 78 FF 19 : 62 89D8 61 07 61 61 78 FF 19 61 : 1B	8CC0 05 11 FF 0E 77 FF 04 57 : F4 8CC8 FF 05 51 FF 05 11 FF 0C : 75
	89E0 FF 03 78 FF 19 61 61 07 : 5B	8CD0 77 FF 06 57 FF 06 51 FF : 28

8CD8 05 11 FF 09 66 66 67 67 : B8 8CE0 77 FF 06 57 FF 05 51 FF : 27 8CE8 04 11 FF 07 66 FF 02 26 : A8	8FC8 02 02 44 FF 02 02 FF 02 : 4C 8FD0 64 04 04 12 02 44 64 11 : 39 8FD8 11 64 44 04 FF 02 64 04 : 26	92B8 00 FF 02 01 02 FF 06 01 : 0A 92C0 11 01 FF 02 11 00 22 02 : 48 92C8 01 76 76 02 76 FF 02 02 : 68
SUM: C8 B1 EC 2B 84 AD FA D9 31F6	8FE0 12 02 44 44 04 04 44 FF : E7 8FE8 03 04 FF 03 64 04 FF 04 : 74	92D8 01 11 01 FF 02 11 00 22 : 47 92D8 22 01 76 76 02 76 FF 02 : 88
8CF0 26 67 77 FF 07 57 FF 05 : 65 8CF8 51 FF 03 11 FF 05 66 66 : 34	SUM: 86 81 22 69 45 48 EF 4A 4945	92E0 02 01 FF 04 11 00 02 02 : 1B 92E8 01 02 FF 06 01 FF 04 11 : 1D
8D00 26 26 66 FF 02 76 67 67 : F7 8D08 77 FF 06 57 FF 04 51 FF : 26	8FF0 44 64 11 64 44 12 02 04 : 79 8FF8 64 04 12 02 12 02 04 04 : 98	SUM: C5 D2 93 D3 FE 97 9C 5E 2FCE
8D10 03 11 FF 03 66 66 26 FF : 07 8D18 02 66 66 26 66 66 26 67 : 4D 8D20 67 77 FF 06 57 FF 03 51 : 8D	9000 44 44 41 41 04 12 12 04 : 36 9008 64 04 04 12 02 04 04 64 : EC 9010 11 11 44 12 02 04 64 04 : E6	92F0 00 22 02 01 76 76 02 76 : 89 92F8 FF 02 02 01 FF 04 11 00 : 18 9300 22 22 01 76 76 02 76 FF : A8
8D28 51 11 FF 03 66 66 26 FF : 55 8D30 02 66 26 FF 02 66 26 26 : 41	9018 12 02 12 02 04 44 44 04 : B8 9020 41 41 04 02 02 04 64 04 : F6	9308 02 02 01 01 11 01 01 11 : 2A 9310 00 22 02 01 02 FF 06 01 : 2D
8D38 66 66 67 67 77 FF 06 57 : 6D 8D40 57 51 51 11 FF 02 66 66 : D7 8D48 26 26 66 66 26 FF 02 66 : A5	9028 04 12 02 04 44 FF 02 11 : 72 9030 44 64 FF 03 04 12 02 04 : C6 9038 FF 02 44 44 04 41 41 04 : 13	9318 FF 04 11 00 62 22 01 FF : 98 9320 0C 11 60 06 06 01 FF 09 : 92 9328 11 01 01 11 00 22 22 01 : 69
8D50 66 26 66 66 26 66 66 67 : B1 8D58 77 FF 05 57 57 51 11 FF : 8A	9040 FF 03 64 04 64 FF 05 44 : 16 9048 21 64 12 02 04 64 64 04 : 69	9330 FF 02 11 01 01 11 01 FF : 25 9338 05 11 00 22 02 01 01 11 : 4D
8060 02 66 66 26 26 66 FF 02 : 81 8068 26 26 66 66 26 66 66 26 : 30	9050 FF 03 44 12 12 04 41 04 : B3 9058 04 12 12 04 64 64 44 12 : 4A 9060 02 04 12 02 64 26 64 12 : 1A	9340 01 FF 02 11 FF 02 01 FF : 14 9348 03 11 00 22 02 01 FF 06 : 3E 9350 11 01 FF 04 11 00 02 22 : 4A
SUM: BB 7E C4 BE F7 F0 02 5E F826 8D70 26 66 66 26 66 67 67 77 : C3	9068 02 04 FF 02 64 FF 04 02 : 70 SUM: 22 00 E4 3A 56 B8 C3 07 2990	9358 01 00 FF 02 5A FF 06 00 : 61 9360 FF 03 5A FF 09 00 00 5A : BE 9368 FF 0B 00 FF 02 5A FF 0A : 6E
8D78 FF 02 57 51 11 FF 02 06 : C1 8D80 66 26 26 06 66 66 26 06 : B0	9070 02 04 44 04 04 02 02 04 : 5A	SUM: 57 B2 E5 EB E0 2F BB 2B 4BF3
8D88 66 66 26 06 66 26 FF 02 : 85 8D90 66 26 26 66 66 77 FF 02 : F6 8D98 57 51 11 FF 02 06 66 66 : 8C	9078 64 44 04 12 02 04 12 02 : D8 9080 04 11 44 44 04 FF 04 44 : E8 9088 FF 05 04 FF 04 64 FF 02 : 70	9370 00 FF 03 5A FF 05 00 FF : 5F 9378 02 78 FF 02 F0 FF 06 78 : E8
8DAØ 26 06 66 66 26 06 66 66 : FØ 8DA8 26 06 66 66 26 26 66 26 : DØ	9090 04 FF 04 44 FF 02 11 44 : A1 9098 44 62 62 22 02 02 62 22 : B2	9380 FF 03 F0 FF 09 78 78 F0 : DA 9388 FF 0B 78 FF 02 F0 FF 0A : 7C
8DB0 26 66 66 76 77 57 57 11 : 9E 8DB8 FF 03 26 66 66 26 26 66 : A6 8DC0 FF 02 26 66 66 26 26 66 : A5	90A0 02 FF 03 22 64 FF 03 04 : 90 90A8 62 22 02 02 62 02 FF 02 : ED 90B0 22 62 20 02 02 62 02 62 : 6E	9390 78 FF 03 F0 FF 05 78 FF : E5 9398 02 3E 3A 3E 3A 43 43 3A : B2 93A0 36 3E 36 61 FF 03 60 60 : CD
8DC8 66 26 26 66 26 FF 02 66 : A5 8DD0 66 77 57 51 11 FF 03 26 : BE	90B8 22 02 02 62 22 02 FF 03 : AE 90C0 22 62 22 02 62 22 02 02 : 30	93A8 61 16 61 16 36 3E 3A 36 : D2 93BØ 36 3A 3E 3A 36 3A 16 61 : CF
8DD8 06 66 66 26 26 66 66 26 : 10 8DE0 06 66 26 26 66 66 26 26 : D0 8DE8 66 66 26 26 66 66 57 57 : 92	90C8 62 02 FF 02 22 02 62 22 : 0D 90D0 02 FF 02 62 02 62 22 02 : ED 90D8 02 62 FF 05 22 02 02 62 : F0	93B8 61 16 16 61 FF 02 16 61 : 66 93C0 3A 36 43 3A 43 3A 3E 3A : E2 93C8 3E 36 61 16 60 61 60 61 : 6D
SUM: 5C B1 ED 1F 63 6E 4A 85 E9F3	90E0 02 02 62 22 02 FF 04 22 : AF 90E8 62 02 FF 02 62 02 02 62 : 2D	93D0 FF 03 16 5A FF 10 7B 00 : FC 93D8 FF 0B 5A 58 5A FF 05 58 : 72 93E0 5A FF 02 58 5A FF 03 37 : 46
8DF0 51 11 FF 03 26 26 66 66 : 7C 8DF8 26 26 06 66 26 26 66 26 : 90	SUM: 45 0D A0 D6 05 5B 1B 29 E383	93E8 00 FF 0B 5A FF 10 3E 00 : B1
8E00 26 66 66 26 26 06 66 26 : D0 8E08 26 06 66 57 51 11 FF 04 : 4E 8E10 07 FF 1D 43 07 43 FF 07 : B6	90F0 FF 07 22 02 FF 02 62 02 : 8F 90F8 02 62 42 42 62 FF 05 42 : 90 9100 42 62 FF 03 42 62 FF 04 : 4D	SUM: 78 DE B3 4E F2 EA 5D 2C 834B 93F0 FF 0B 5A 5A 5A 5A FF 0E : 7D
8E18 07 43 FF 07 07 43 FF 07 : A0 8E20 07 43 43 07 43 FF 07 07 : E4 8E28 43 FF 07 07 43 FF 07 07 : A0	9108 42 42 62 FF 05 42 42 62 : D0 9110 FF 05 42 42 62 FF 06 42 : 31 9118 62 62 42 42 62 62 5A 37 : 9D	93F8 3F 00 FF 0A 5A FF 08 58 : 01 9400 5A FF 02 58 5A FF 04 00 : 10 9408 FF 0A 5A FF 03 58 5A FF : 16
8E30 43 5A FF 1F 4E 3E FF 1A : 60 8E38 5A 4E 56 5A FF 07 3F 5A : F7	9120 5A 5A 72 73 72 73 5A 5A : 32 9128 37 5A FF 07 37 5A FF 07 : 2E	9410 06 58 5A FF 05 00 FF 0A : C5 9418 5A FF 12 00 FF 0A 5A FF : CD
8E40 37 37 3F 5A FF 0D 4E 56 : B7 8E48 5A FF 08 3F 5A 37 5A FF : 8A 8E50 0B 3A 3A 32 33 56 5A 5A : EE	9130 37 5A 5A 37 5A 5A 71 3D : 84 9138 71 3D 5A 5A 37 5A FF 07 : F9 9140 37 5A FF 07 37 5A 5A 37 : B9	9420 08 58 5A FF 07 3F 00 FF : FE 9428 0A 5A FF 11 7B 00 FF 0A : F8 9430 5A 58 5A FF 06 58 5A FF : C2
8E58 32 33 33 3A 5A 5A 72 72 : 6A 8E60 3F 5A 5A 37 5A FF 05 6C : F4	9148 5A 5A 71 3D 71 3D 5A 5A : C4 9150 37 5A FF 07 37 5A FF 07 : 2E 9158 37 5A 5A 37 5A 5A 71 3D : 84	9438 07 37 3E FF 0A 5A FF 04 : E2 9440 58 5A FF 0C 37 5A FF 03 : 50
8E68 7A FF 03 5A 5A 32 33 5A : EF SUM: 3F CB 9D 4D 3E 51 27 2D BE65	9160 71 3D 5A 5A 37 5A FF 07 : F9 9168 37 5A FF 07 37 5A 5A 37 : B9	9448 37 5A FF 02 37 5A FF 03 : 25 9450 58 5A 58 5A FF 0A 3F 3E : EA 9458 3E 5A FF 1A 7B 5A FF 07 : 8C
8E70 FF 02 32 33 33 3B 5A 5A : 88 8E78 32 32 5A 3F 5A 5A 37 5A : 42	SUM: C6 BE 90 B8 4D 86 4E DB 0C23	9460 3E FF 02 5A FF 11 37 7A : 5A 9468 7A 58 5A FF 16 37 5A 3F : 11
8E80 FF 03 3B 5A 72 72 5A FF : D4 8E88 0B 3B 5A FF 05 3F 5A 37 : 74	9170 5A 5A 32 33 32 33 5A 5A : 32 9178 37 5A FF 07 37 5A FF 07 : 2E	SUM: 47 6B C3 A3 A2 ØB E3 7E DEB1
8E90 5A 72 72 5A 3B 5A 72 FF : 9E 8E98 03 5A FF 03 62 62 5A 32 : AF 8EA0 33 5A 3B 5A 5A 72 72 5A : BA	9180 37 5A 43 07 43 43 72 FF : D2 9188 03 43 43 07 43 FF 07 07 : E0 9190 43 FF 07 07 43 43 07 43 : 20	9470 5A FF 02 3E FF 02 5A 5A : 4E 9478 58 7A FF 02 5A FF 0F 7B : B6 9480 5A 77 5A FF 07 3C 3E FF : AA
8EA8 5A 3F 5A FF 02 32 32 5A : B2 8EB0 3B 5A 32 FF 03 5A FF 03 : 25 8EB8 62 62 5A 32 33 5A 3B 5A : 72	9198 43 72 FF 03 43 43 07 43 : 87 91A0 FF 07 07 43 FF 03 61 43 : F6 91A8 FF 02 07 43 43 07 61 43 : 39	9488 02 5A FF 0E 37 5A 37 58 : 89 9490 5A 7A FF 02 5A 5A 76 5A : 59 9498 FF 14 7B 5A 70 FF 02 77 : D0
8EC0 5A 32 32 5A FF 05 3A FF : 55 8EC8 02 6C 5A 32 32 5A FF 05 : 8A	91B0 76 FF 03 43 61 07 43 61 : C7 91B8 43 FF 03 61 43 07 43 FF : 32	94A0 3C 76 5A 5A 7A FF 02 20 : 01 94A8 20 22 22 00 00 20 FF 03 : 86
8ED0 62 62 5A FF 03 3B 5A 6C : 21 8ED8 7A 3A FF 03 5A 3E 3B 72 : FB 8EE0 72 5A 7A 3A 5A FF 04 32 : 0F	91C0 04 61 43 43 07 43 43 07 : 7F 91C8 61 43 72 FF 03 61 43 07 : C3 91D0 43 61 43 FF 02 61 43 43 : CF	94B0 22 20 20 00 20 22 22 A0 : 66 94B8 78 FF 0B 20 FF 02 22 00 : C5 94C0 00 20 FF 04 22 20 00 20 : 85
8EE8 33 5A 62 5A 5A 32 33 5A : 62	91D8 07 43 61 43 FF 05 07 43 : 3C 91E0 43 07 43 43 72 FF 03 43 : 87	94C8 22 22 A0 78 FF 0B 20 00 : 86 94D0 20 22 00 00 20 FF 05 00 : 66
SUM: 9F 81 74 D4 75 63 F4 9A 89CD 8EF0 3B 6C 5A 72 72 5A 72 72 : 23	91E8 43 07 43 FF 07 07 43 61 : 3E SUM: 3D 1F B0 42 DF 7D 3E 0B D9B9	94D8 20 20 22 22 E0 78 FF 0B : E6 94E0 20 FF 03 00 FF 02 20 20 : 63 94E8 00 20 20 00 20 20 22 22 : C4
8EF8 7A 3E 6C 32 32 5A FF 02 : E3 8F00 7A 7A 3A 3A 7A 32 33 5A : A1 8F08 FF 03 32 33 5A 3B 5A 5A : B0	91F0 61 43 FF 04 07 43 5A FF : 4A 91F8 0A 37 5A FF 03 37 5A FF : 2D	SUM: DF 32 5F C1 3A F7 01 2D 2EAA
8F10 32 32 5A 32 32 5A FF 13 : 8E 8F18 3A 3A 7A 5A FF 0A 37 5B : E3	9200 0A 37 5A FF 03 37 5A FF : 2D 9208 0A 37 5A FF 03 37 3E FF : 11	94F0 26 06 78 FF 0A 20 FF 03 : CF 94F8 00 FF 02 20 FF 04 00 20 : 44
8F20 5A FF 02 3F 5A FF 05 3A : 32 8F28 7A FF 02 5A 37 5A FF 02 : 67 8F30 37 5A FF 03 7B 58 5A 5A : 1A	9210 06 5A FF 03 37 5A FF 02 : F4 9218 36 37 5A 5A 37 5A FF 02 : B3 9220 37 5A FF 03 37 5A FF 03 : 26	9500 20 22 22 26 26 78 FF 0A : 31 9508 20 FF 02 22 20 00 00 20 : 83 9510 FF 03 22 20 00 20 22 26 : AC
8F38 3B 5A 5B 5A FF 02 5B 5A : 00 8F40 FF 05 6C 5A 5A 3B 5A FF : B8 8F48 02 7B 5A FF 04 3F 5A FF : 72	9228 37 5A 5A 37 5A FF 02 37 : B4 9230 5A FF 03 37 5A FF 03 37 : 26 9238 3E FF 06 5A FF 03 37 5A : 30	9518 26 20 78 FF 0A 20 FF 03 : E9 9520 22 00 00 20 FF 02 00 20 : 63 9528 20 00 20 26 26 20 20 78 : 44
8F50 03 37 5A 5B 5A FF 07 6C : BB 8F58 5A FF 02 7B 5A 5A 3F 5A : 23	9240 FF 03 37 5A 5A 37 5A FF : 7D 9248 02 37 5A FF 03 37 5A FF : 25	9530 FF 0A 20 FF 03 22 00 00 : 4D 9538 20 FF 05 00 26 FF 02 20 : 6B
8F60 FF 06 7B 5A FF 02 3B 5A : 70 8F68 FF 0D 37 5A 5A 3B 5A FF : 8B	9250 03 37 5A 5A 37 5A FF 02 : 80 9258 37 5A FF 03 37 5A FF 03 : 26 9260 37 3E FF 06 5A FF 03 37 : 0D	9540 02 78 FF 0A 20 FF 04 00 : A6 9548 FF 02 20 FF 04 06 26 26 : 76 9550 20 20 A0 78 FF 0A 20 FF : 80
SUM: 3C 0E 38 76 1F 48 7C A3 38B2	9268 5A 5A 7E 5A 37 5A FF 0A : 26 SUM: 8D 8E 2F 3F C4 72 39 0F 4A93	9558 04 00 FF 02 20 FF 02 26 : 4C 9560 06 26 26 20 20 22 27 07 : E2
8F70 33 66 FF 0A 64 11 64 66 : E1 8F78 FF 11 76 17 FF 0A 07 07 : B4 8F80 17 FF 0D 66 76 74 44 FF : B6	9270 37 5A 3F 3E 3E 37 5A FF : DC	9568 FF 0A 20 20 00 20 FF 02 : 6A SUM: 16 1C 81 8E 0A 6F B3 82 DDC9
8F88 02 04 FF 03 44 64 11 64 : 25 8F90 24 24 04 FF 07 44 FF 04 : 99 8F98 04 76 74 44 FF 02 04 FF : 36	9278 0A 37 5A FF 03 37 5A FF : 2D 9280 0A 37 5A FF 03 37 5A FF : 2D 9288 0A 37 5A FF 03 37 5A FF : 2D	9570 00 FF 02 06 26 FF 03 20 : 4F 9578 20 22 22 61 07 61 FF 03 : 2F
8FA0 05 64 11 64 44 44 04 FF : 69 8FA8 06 44 FF 02 64 64 12 12 : 37	9290 0A 37 5A FF 03 37 01 FF : D4 9298 0B 11 00 FF 02 01 FF 02 : 1F	9580 07 61 FF 02 07 61 20 FF : F0 9588 05 00 06 06 26 FF 03 20 : 59
8FB0 74 44 44 12 FF 02 64 04 : 77 8FB8 04 12 02 64 11 11 64 44 : 46 8FC0 04 FF 04 64 FF 04 44 04 : B6	92A0 11 01 FF 03 11 01 FF 03 : 28 92A8 11 00 FF 02 01 FF 03 11 : 26 92B0 01 FF 02 11 01 FF 03 11 : 27	9590 FF 02 22 02 50 50 00 FF : C4 9598 09 20 FF 04 06 FF 02 26 : 59 95A0 FF 03 20 FF 02 22 22 20 : 87
		用。10~20年-17.7 村 西(00)世末日

95A8 01 01 04 00 FF 04 50 FF : 58	9898 4D 5A 43 FF 05 5A 43 FF : 8A	9B88 09 FF 04 18 18 09 FF 02 : 46
95B0 02 00 20 FF 02 06 FF 02 : 2A 95B8 26 FF 04 20 FF 03 22 22 : 8F 95C0 20 10 10 20 00 FF 03 04 : 66 95C8 01 FF 02 00 20 20 06 FF : 47 95D0 02 26 FF 03 20 20 22 20 : AC 95D8 20 02 22 02 00 FF 02 50 : 97 96E0 FF 02 00 00 20 10 FF 02 50 : 97 96E0 FF 02 00 00 20 10 FF 02 : 32 95B8 00 00 26 FF 06 20 20 22 : 8D SUM: 9E EØ EB B7 18 AC 06 41 364B	98A0 05 5A 42 43 FF 03 56 5A : 96 98A8 5A 42 43 43 56 5A FF 03 : D4 98B0 43 43 5A FF 04 43 43 5A 5A 5A : C3 98B8 FF 04 43 43 5A FF 04 43 : 29 98C0 43 5A FF 04 43 43 5A 5A : DA 98C8 19 19 09 00 00 01 11 19 : 66 98D0 09 00 FF 03 01 19 00 FF : 24 98B0 85 19 00 FF 05 19 09 00 : 44 98E0 FF 03 01 19 19 00 00 0 : 3E 98E8 01 11 19 FF 02 00 00 11 : 3D	9B90 0A 18 18 09 0A 09 FF 03 : 58 9B98 0A 70 FF 03 0A 70 FF 03 : F8 9BA0 0A 0A 09 FF 0B 0 : FA 9BA0 0A 0A 09 FF 0C : FA 9BA0 0A 0A 09 FF 0C 0A 70 : 9F 9BB0 FF 0B 0A 0A 70 FF 0B 0A 0A 0F : 91 9BB8 18 18 09 FF 0C 18 18 18 09 : 79 9BC0 18 FF 0C 30 0A 0F : 35 9BC8 0C 18 F0 30 0A FF 0A 09 FF : 35 9BC8 0C 18 0B 0B 18 18 0B 0F 0C 18 18 : 5D 9BD0 18 FF 0C 20 FF 0C 18 18 : 5D 9BD8 09 FF 0C 18 18 FF 0C : 44
95F0 20 FF 02 22 02 22 10 04 : 7B 95F8 00 01 FF 02 00 FF 02 10 : 13 9600 50 FF 02 26 FF 06 20 FF : 9B 9608 04 22 20 22 02 22 20 20 : CC	SUM: B5 2B F3 61 E6 50 C9 DC 7784 98F0 11 19 FF 02 00 00 11 11 : 4D	9BE0 09 FF 03 18 18 09 FF 09 : 4C 9BE8 18 18 09 09 18 18 09 09 : 84 SUM: C1 EF E8 15 A0 1D 60 0F E3C2
9610 00 10 FF 02 00 00 10 00 : 21 9618 01 FF 02 26 FF 07 20 FF : 4D 9620 04 22 FF 03 20 00 10 FF : 57 9628 05 00 00 10 FF 02 5A FF : 6F	98F8 19 FF 02 00 00 11 11 19 : 55 9900 FF 02 00 00 11 11 19 FF : 3B 9908 02 00 00 11 11 00 4E 43 : B5 9910 FF 0F 4E 43 43 3C 3C 3E : 98 9918 3E 3C 3E 3E 7E FF 02 3E : B3	9BF0 18 18 09 18 FF 02 09 18 : 73 9BF8 18 09 FF 04 18 FF 02 09 : 46 9C00 FF 03 18 FF 02 09 09 18 : 45 9C08 18 09 09 18 18 09 18 FF : 7A
9630 0E 58 3F 5A 3B 5A 5A 58 : 46 9638 43 3B 5A 58 5A FF 02 3F : CA 9640 5A 5A 3F 7B 5A 5A 3B 7B : D8 9648 5A 5A 58 5A 5A 7B 5A FF : 94	9920 7E FF 03 36 70 43 FF 0F : 77 9928 7E 3E 3C 43 FF 0E 42 43 : CD 9930 FF 03 70 FF 02 36 FF 03 : AB 9938 70 36 FF 04 00 36 7A 36 : 8F	9C10 05 09 FF 05 18 FF 02 09 : 34 9C18 FF 02 5A 1D FF 03 58 58 : 2A 9C20 1D FF 03 09 09 18 FF 05 : 4D 9C28 09 FF 09 18 28 5A 58 FF : 02
9650 02 37 58 5A 3F 37 5A 5A : 15 9658 58 5A 5A 58 37 5A 37 5A : 86 9660 FF 03 7B 5A 5A 3F 5A FF : C9 9668 02 7B 5A 3B 5A 5A 3B 5A : 5B	9940 5A FF 07 7A FF 05 00 FF : DD 9948 02 5A FF 08 00 FF 08 5A : C4 9950 FF 04 00 5A FF 02 00 FF : 5D 9958 08 5A FF 04 00 FF 0C 5A : CA	9C30 02 1D FF 02 58 FF 02 09 : 82 9C38 FF 02 18 FF 04 09 FF 08 : 2C 9C40 18 18 68 29 5A 1D FF 02 : 39 9C48 58 58 1D FF 02 78 FF 12 : 57
SUM: DE A8 DA 75 94 AA 03 4E FE55 9670 37 3F 5A 3B 5A FF 05 37 : A0	9960 FF 03 00 FF 0D 5A FF 03 : 6A 9968 00 FF 0A 78 F0 70 FF 0F : EF SUM: 35 94 4A 67 4F E9 93 37 449B	9C50 68 78 28 0A FF 07 78 FF : 8F 9C58 12 68 78 68 2E 68 FF 06 : F5 9C60 78 FF 14 68 2E 68 78 FF : 00 9C68 05 00 FF 04 3B 5A 5A 00 : F7
9678 5A 37 5A 5A 3B 5A FF 03 : DC 9680 58 5A 37 5A 7B 5A 3B 5A : AD 9688 5A 43 3B 5A FF 04 7B 5A : 0A 9690 FF 05 37 5A 58 5A FF 0A : 50 9698 3B 5A FF 0B 3F 5A FF 04 : 3B	9970 F0 70 70 67 FF 0E 76 76 : 30 9978 60 FF 0F 16 FF 02 60 FF : E4 9980 0E 90 10 FF 03 71 61 FF : 81	SUM: D9 A4 DD 7D C7 55 25 C6 EF21
96A0 58 5A 7F 6B 5A FF 64 3B 5A : 1F 96A0 58 5A FF 03 7A 5A FF 0A : 91 96B0 22 20 FF 05 22 20 FF 02 : 89 96B8 22 22 20 FF 02 01 00 10 : 76	9988 0B 78 90 90 17 77 77 76 : 1E 9990 FF 04 42 90 FF 05 78 FF : 50 9998 02 77 77 76 FF 05 42 78 : 24 99A0 FF 08 77 76 FF 02 42 78 : AF 99A8 76 76 42 78 FF 08 76 FF : 22	9C78 1A 5A 5A 58 00 FF 08 3A : 67 9C80 5A 5A 7B 00 00 3E FF 05 : 71 9C88 00 3E 00 FF 02 5A 00 5A : F3 9C90 5A 00 FF 06 3B 5A FF 04 : F7 9C98 3A 4E 4D 43 FF 04 5A FF : 74
96C0 20 22 20 10 10 00 20 22 : C4 96C8 22 20 01 00 00 10 10 20 : 83 96D0 00 10 10 00 00 20 22 : 82 96D8 10 00 FF 02 10 20 00 10 : 51	99B0 03 42 78 FF 0C 76 FF 02 : 3F 99B8 42 78 FF 0D 76 FF 02 42 : 7F 99C0 78 FF 0A 37 FF 02 3F 37 : 2F 99C8 37 5A 58 37 FF 18 3F 37 : AD	9CA0 02 00 00 58 00 00 5A 5B : 0C 9CA8 00 00 3E FF 03 5A FF 06 : 9F 9CB0 56 42 4D 43 FF 03 5A FF : 83 9CB8 03 3C 58 3C FF 02 5A 3C : 6A
96E0 10 00 00 20 FF 03 10 00 : 42 96E8 10 00 FF 03 10 00 00 10 : 32 SUM: E3 BA 24 44 72 3D 53 F4 9228	99D0 37 5A 5A 58 37 37 3E FF : EE 99D8 0A 37 58 37 FF 07 4E 7F : A3 99E0 4D 37 37 5A 5A 58 37 37 : 35 99E8 00 FF 03 37 00 FF 03 37 : 72	9CC0 4E 4D 43 43 5A FF 09 42 : C5 9CC8 4D 43 FF 02 34 5A FF 03 : 21 9CD0 58 34 34 5A 34 FF 05 5A : AC 9CD8 FF 0A 42 4D 43 43 30 30 : 7E
96F0 20 20 22 10 00 10 00 00 : 82 96F8 10 00 10 10 00 10 20 22 : 82 9700 20 01 00 00 10 00 10 00 : 41 9708 00 10 00 10 20 FF 02 01 : 42	SUM: 61 4A 56 9A 24 30 65 76 FDF2 99F0 37 5A 58 37 FF 06 43 FF : 67 99F8 02 37 5A FF 02 58 37 37 : 5A	9CE0 5A FF 03 30 30 5A 30 FF : 45 9CE8 03 58 5A 5A 58 5A FF 06 : C6 SUM: B1 FD 73 EB CC DA D9 08 675C
9710 10 00 10 00 10 00 00 10 : 40 9718 FF 02 20 20 01 01 10 00 : 53 9720 FF 05 10 10 20 FF 02 01 : 46 9728 FF 02 00 FF 05 10 10 20 : 45	9A00 00 FF 03 37 00 FF 03 37 : 72 9A08 37 5A 58 37 5A 58 37 FF : 08 9A10 03 42 56 56 37 5A 58 5A : 34 9A18 58 37 37 00 FF 03 37 00 : FF	9CF0 42 5A 5A 42 5A FF 17 70 : 18 9CF8 36 7A 7E 3E 5A FF 19 7A : 58 9D00 5A FF 02 70 36 7A 5A FF : D4 9D08 07 58 5A FF 1C 58 5A FF : 85
9730 FF 02 01 FF 02 00 FF 04 : 06 9738 10 FF 02 22 20 FF 02 01 : 55 9740 10 00 FF 04 10 10 20 22 : 75 9748 22 20 20 10 00 FF 05 10 : 86	9A20 FF 03 37 37 58 37 37 5A : 90 9A28 5A 58 37 37 3E FF 06 37 : 9A 9A30 FF 02 3E FF 0A 37 FF 04 : 82 9A38 5A 58 37 FF 03 5A 58 37 : D4	9D10 04 7E 7A 7E 5A FF 1A 36 : 23 9D18 5A FF 02 36 7A 5A FF 02 : 66 9D20 7A 5A FF 12 7E 5A FF 0F : CB 9D28 78 FF 04 C0 44 44 78 FF : 3A
9750 10 20 20 22 3E FF 08 5A : 11 9758 37 5A 5A 3E 4E 4D 3E 5A : 5C 9760 5A 37 37 5A 5A 56 3B 7B : 88 9768 42 5A 5A 37 37 5A FF 02 : BF	9A40 FF 06 00 FF 03 37 00 FF : 3D 9A48 03 37 FF 02 5A 58 37 FF : 23 9A50 06 5A 5A 58 5A 58 37 FF : FA 9A58 03 00 FF 03 37 00 FF 03 : 3E	9D30 1A 40 40 44 C0 78 FF 1A : 2F 9D38 40 40 20 78 FF 08 C0 44 : 23 9D40 44 C0 78 78 A0 FF 05 78 : 10 9D48 A0 78 FF 02 22 78 40 22 : 15
SUM: 81 66 9F 85 B5 39 FA BC 0C8F 9770 3F 37 5A FF 02 37 37 3E : 7D 9778 FF 07 37 37 5A FF 07 37 : 0B	9A60 37 37 5A 58 37 FF 08 5A : B8 9A68 58 37 5A FF 02 58 3E FF : 7F SUM: 17 1D 89 19 5B 17 8A EB D0AB	9D50 78 FF 06 C0 44 FF 02 40 : C2 9D58 40 C0 F0 72 20 FF 05 22 : A8 9D60 22 78 78 20 78 78 20 20 : 62 9D68 78 78 A0 FF 03 44 44 40 : 5A
9780 37 5A 5A E1 FF 03 5A 5A : 82 9788 37 37 5A 5A E1 FF 03 5A : 5F 9790 5A 37 37 5A 5A E1 FF 03 : 5F 9798 5A 5A 37 37 5A 5A E1 FF : B6	9A70 0A 37 FF 06 5A 37 5A 58 : 89 9A78 37 FF 04 5A 5A 58 37 FF : 7C 9A80 0C 5A 58 37 FF 02 5A 37 : 87 9A88 5A 5A 58 37 FF 03 5A 58 : F7	SUM: B9 68 98 FC FC 78 E3 E8 4BF0 9D70 FF 04 71 71 72 20 FF 05 : 7B 9D78 22 22 90 20 90 FF 02 22 : A7
97A0 03 5A 5A 37 37 5A FF 07 : 85 97A8 37 37 3E FF 07 37 37 5A : 7A 97B0 FF 07 37 77 07 FF 07 77 : 38 97B8 07 11 11 71 61 71 71 11 : EE	9A90 37 FF 09 5A 58 37 37 5A : B9 9A98 58 37 37 5A 5A 37 5A 5A : 65 9AA0 58 37 5A 58 37 FF 04 5A : D5 9AA8 5A 58 37 FF 03 5A 5A 58 : F7	9D80 90 F0 72 20 20 44 44 40 : FA 9D88 FF 03 44 40 01 11 71 72 : 7B 9D90 20 FF 02 15 20 20 22 22 : BA 9D98 20 15 15 22 15 FF 05 44 : C9
97C9 11 07 07 11 11 61 51 71 : 64 97C8 61 11 11 07 07 11 FF 02 : A3 97D0 51 71 11 FF 02 07 FF 0B : E5 97D8 11 FF 07 07 07 11 11 01 : 48 97E0 FF 03 11 11 07 07 11 11 : 54	9AB0 37 37 5A 58 37 37 5A 5A : 42 9AB8 37 5A 5A 58 5A 5A 58 37 : 86 9AC0 FF 05 5A 5A 58 37 FF 02 : 48 9AC8 42 5A FF 03 43 43 5A FF : 7D	9DA0 40 FF 06 01 01 11 71 72 : 3B 9DA8 20 20 15 15 20 20 22 22 : EE 9DB0 15 15 20 15 FF 03 20 40 : C1 9DB8 40 20 40 FF 02 44 40 00 : 25
9788 01 FF 03 11 11 07 07 11 1 1 44 SUM: 74 93 D7 60 CF 0C A1 B5 7517	9AD0 03 37 37 5A FF 04 58 37 : 5D 9AD8 FF 09 5A 42 42 43 FF 02 : 2A 9AE0 5A FF 02 43 FF 02 37 FF : D5 9AE8 02 5A FF 03 58 37 FF 08 : F4	9DC0 00 10 01 11 71 20 20 55 : 28 9DC8 FF 02 20 FF 02 11 55 55 : DD 9DD0 00 55 FF 02 20 40 20 22 : F8 9DD8 40 FF 03 10 05 FF 02 50 : A8 9DE0 50 00 FF 02 55 FF 03 10 : B8
97F0 11 01 FF 03 11 11 07 07 : 44 97F8 11 11 01 FF 03 11 11 07 : 4E 9800 07 11 FF 07 07 FF 0B 11 : 40 9808 FF 07 07 5A 5A 4E 43 43 : 95	SUM: F5 38 23 C8 62 E6 CC 1E 9AAD 9AF0 5A 5A 3D 42 42 5A FF 02 : D0 9AF8 43 43 5A FF 02 00 FF 12 : F2	9DE8 FF 02 11 55 55 00 55 FF : 10 SUM: 33 E9 7C CB BC 7A BF 3E 061C
9810 4D 5A 5A 4E 43 FF 03 4D : E1 9818 5A 43 FF 05 5A 43 FF 05 : 42 9820 5A 42 43 FF 03 56 5A 5A : EB 9828 42 43 43 56 5A FF 03 43 : BD	9B00 3D 00 42 5A FF 07 00 FF : DE 9B08 12 3D 00 3D 5A 72 70 FF : C7 9B10 05 00 FF 14 3D 5A 71 00 : 20 9B18 FF 05 09 FF 02 58 09 09 : 78	9DF0 02 20 22 40 40 44 10 00 : 18 9DF8 FF 02 50 51 FF 02 05 FF : A7 9E00 02 55 FF 04 10 FF 03 00 : 6C 9E08 00 51 51 20 22 40 40 10 : 74
9830 43 5A FF 04 43 43 5A FF : 7F 9838 04 43 43 5A FF 04 43 43 : 6D 9840 5A FF 04 43 43 5A 5A 19 : B0 9848 19 09 00 00 01 11 19 09 : 56 9850 00 FF 03 01 19 00 FF 05 : 20	9B20 18 18 09 FF 18 58 09 09 : BA 9B28 18 FF 02 09 09 04 FF 0A : 3E 9B30 09 18 09 FF 08 58 59 09 : EB 9B38 09 18 FF 02 09 0A 70 FF : A4 9B40 03 0A 70 FF 03 0A 09 18 : AA	9E10 00 FF 05 51 FF 04 55 55 : 02 9E18 51 FF 05 10 10 00 51 51 : 17 9E20 10 11 00 05 50 00 FF 06 : 7B 9E28 51 FF 0C 00 00 51 51 10 : 0E 9E30 11 00 05 51 51 55 05 05 : 17
9858 19 00 FF 05 19 09 00 FF : 3E 9860 03 01 19 19 09 00 00 01 : 40 9868 11 19 FF 02 00 00 11 11 : 4D	9B48 18 09 FF 06 08 08 58 09 : 97 9B50 18 FF 03 09 0A 70 FF 03 : 9F 9B58 0A 70 FF 03 0A 09 18 18 : BF 9B60 09 18 18 09 FF 04 0D 59 : AB	9E38 00 FF 02 05 51 FF 10 00 : 66 9E40 00 50 51 FF 03 55 FF 04 : FB 9E48 51 FF 06 00 5A FF 05 00 : B4 9E50 5A FF 02 58 5A FF 02 58 : 66
SUM: 52 0A 45 CD 30 C1 E5 CB 1B97 9870 19 FF 02 00 00 11 11 19 : 55 9878 FF 02 00 00 11 11 19 FF : 3B	9B68 09 18 FF 03 09 0A 70 FF : A5 SUM: 81 D8 7C 11 35 E2 AE CA 7D47	9E58 5A FF 13 58 5A FF 09 58 : 7E 9E60 5A FF 0B 58 5A FF 0E 58 : 7B 9E68 5A 7A 00 00 5A 5A 7A 00 : 02
9880 02 00 00 11 11 19 FF 02 : 3E 9888 00 00 11 11 5A 5A 4E 43 : 67 9890 43 4D 5A 5A 4E 43 FF 03 : D7	9B70 03 0A 70 FF 03 0A 09 18 : AA 9B78 09 09 18 FF 02 09 09 2E : 6B 9B80 FF 06 09 FF 02 0A FF 0A : 22	SUM: 7F 9B 56 78 37 D9 FA DC 5762 9E70 FF 03 78 20 22 FF 04 78 : 37

```
22
22
00
20
                                                              FF
20
22
22
                                                                                                 C5
47
C3
C7
9E80 FF
9E88 22
9E90 02
                                            FF
20
20
                                                                        FF
20
20
                                                     03
20
22
                        02
20
22
22
22
20
03
20
3A
5A
07
FF
                                                                                  03
                                                                                  FF
FF
22
               03
00
22
                                  FF
20
FF
                                                                                                 6B
A8
88
 9898
                                             02
                                                    20
                                                              FF
22
FF
A0
03
58
                                                                         04
 9EA0
9EA8
                                            FF
03
                                                    03
22
                                                                                  22 20
                                                                       20
03
78
00
00
                                           20
78
FF
               FF
20
03
                                                                                                 F6
59
EF
13
 9EB0
                                                    22
                                                                                  78
                                  22
A0
5A
FF
00
00
                                           78 FF
FF 02
05 58
5A FF
5A FF
58 00
 9EB8
9ECØ
                                                                                 FF
FF
5A
               03
FF
FF
5A
                                                              00
08
07
 9EC8
 9EDØ
9ED8
                                                                       3B
58
                                                                                 5A
00
                                                                                                 FC
BE
                                                              00
                                                                        3B
 9EE0
                                                                                  5A
                                                                                                 4C
 9EE8 FF 04 58 00 FF
                                                              03
                                                                       36
                                                                                                 0D
 SUM: E3 93 73 2B 46 8F E8 FB D7A2
 9EF0 5A
                         5A
                                  58
                                            00
                                                     FF
                                                               03
                        EØ 26 FF
26 FF Ø3
26 FF Ø2
08 26 FF
Ø3 EØ 26
03 Ø8 26
9EF8 03
9F00 03
9F08 08
                                                    02
60
60
                                                              60
FF
FF
                                                                         08
                                                                                 FF
08
20
                                                                                                71
94
80
2F
0E
B1
37
92
6C
                                                                        02
02
               20
FF
FF
                                                              60
60
02
9F10
9F18
                                                    02
                                                                         60
                                                                                  20
                                                    26
FF
                                                                        60
                                                                                 20 20
 9F20
9F20 FF 03 08 26 FF
9F28 FF 04 08 26 26
9F30 FF 03 08 08 A0
9F38 FF 03 08 FF 03
9F40 FF 02 08 FF 03
9F48 06 7B E0 26 22
9F50 20 20 A0 3A 5A
9F58 3E 5A FF 11 00
9F60 02 7B A0 26 26
9F68 22 22 26 26 66
                                                              60
60
                                                                       60
60
                                                                                 20
20
                                                                       A0
5A
22
02
                                                              A0
3A
26
FF
7A
66
                                                                                  20
                                                                                 FF
22
3A
                                                                                                9E
13
AF
7B
8F
9E
                                                                       5A
E0
                                                                                 FF
EØ
                                                              66
                                                                        20
                                                                                  22
 SUM: 0A 32 EF 38 BC 28
                                                                        6C 42 7B75
9F70 FF
9F78 02
9F80 5A
9F88 08
9F90 43
9F98 43
9FA0 5A
9FA8 FF
9FB0 43
                        03 26
08 A0
5A 43
5A 43
43 E5
43 3B
4D 5A
03 43
5A 5A
63 3E
5A FF
E4 5A
                                                    FF
FF
5A
                                           20
                                                              02
02
5A
5A
3E
5A
04
7B
                                                                        22 FF
                                           20 43
                                                                                 43
FF
                                                                                                 AE
30
                                                                       A0
43
FF
34
FF
58
43
3B
                                                    4D
5A
3F
                                                                                 0B
5A
03
                                                                                                 BØ 92 77
                                           5A
E5
37
37
3E
                                           37 5A
3E FF
E4 3E
                                                                                 5A
5A
5A
05
5A
                                                                                                9E
21
29
C7
50
5E
                                           3E 5A

03 3E

5A 3F

5A 5A

5A FF

3B 5A

FF 14
               FF
58
58
 9FB8
9FC0
                                                              3B
5A
5A
58
08
5A
                                                                       5A
FF
7B
58
43
43
 9FC8
               5A
FF
5A
                        64 5A
43 3F
05 58
3F 5A
58 5A
                                                                                 5A
5A
3F
                                                                                                9A
5A
64
 9FD0
 9FD8
 9FE0
 9FE8 5A
                                                              3F
                                                                       5A
                                                                                 3F
 SUM: 41 0F 45 DB 73 11 19 A0 A2ED
                        5A FF 04 58
5A 5A 5A 58 3F
7E 3F 5A 58
5A FF 04 58
                                                              5A
3F
5A
5A
9FF8 37
A000 58
A008 3E
                                                                                 06
58
02
                                                                                                 4B
94
08
52
                                                                       FF
5A
FF
7A
58
43
FF
06
FF
                                                                                  09
 A010
               3B
                        5A FF
3F 3F
FF 07
06 43
FF 02
5A 5A
FF 02
3F 37
05 58
3F 3A
5A FF
5A 5A
A010 3B
A018 3E
A020 5A
A028 FF
A030 5A
A038 58
A040 5A
                                                              02
5A
02
                                                                                 43
5A
3F
                                           5A FF
58 5A
5A FF
43 7B
58 5A
43 3F
5A 58
5A FF
5A FF
02 3B
3E FF
                                                                                                 D4
1E
                                                                                                 25
79
06
38
                                                              5A
FF
5A
                                                                                 07
43
02
                                                              5A
06
03
5A
02
                                                                       3B
43
43
FF
43
                                                                                 5A
5A
3F
                                                                                                 5A
58
B1
 A048
A050
               43
FF
 A058 5A
A060 37
A068 58
                                                                                  03
```

SUM: 30	B9 E3	31 9B	77 72	C9	2D68
5011. 30	D3 E3	31 35	11 12	. 03	2000
A070 5A	5A 43	5A FF	03 7A	5A	: 27
A078 FF	02 43	3F 37	5A FF		: 15
A080 37	5A FF	04 58			: BF
A088 02	5A 3F	5A 5A	43 58	5A	: 44
A090 FF	02 3F	58 5A			: 32
A098 5A	FF 02	58 37	5A FF		: 49
AØAØ 3A	FF 02	5A FF	04 37	5A	: 29
AØA8 FF	02 3F	5A FF			: 35
A0B0 58	5A 58	5A FF			: 19
A0B8 58	2B FF	02 77	43 41	5A	: E5
A0C0 5A	37 5A	FF 02	3F 5A	FF	: 84
A0C8 03	3F 5A	58 5A			: FF
A0D0 06	58 60	76 76	60 60	76	: E0
A0D8 76	60 FF	04 00	40 40	60	: B9
A0E0 76	60 76	70 00	00 20		: DB
A0E8 02	22 FF	04 76	76 60	60	: D3
SUM: 25	47 25	FC 35	4E 3E	95	9D86
50H. 25	41 23	FC 33	TE SE	30	3000
A0F0 46	46 76	76 46	44 60	60	: C2
A0F8 06	04 64	16 FF	03 76	70	: 6C
A100 00	02 20	20 02			
A108 60	16 FF	04 60	40 66	44	: C3
A110 44	46 16	04 46	42 FF		: 2E
A118 16	16 00	20 FF			
A120 62	22 22	16 42	FF 04	04	: 05
A128 40	46 04	44 76	42 04	42	: CC
A130 42	60 76	42 42	60 10		: 0C
A138 20	FF 02	22 62			: 6B
A140 FF	05 04	04 60	04 44	76	: 2A
A148 42	40 42	62 60		60	: 9E
A150 00	10 00	20 FF			: 75
		20 FF FF 03			
A158 62	22 06	FF 03	62 62	06	: 56
A158 62 A160 04	22 06 FF 03	FF 03 76 06	62 62 40 06	62	: 56 : 2A
A158 62	22 06	FF 03	62 62 40 06	62	: 56
A158 62 A160 04	22 06 FF 03	FF 03 76 06	62 62 40 06	62	: 56 : 2A
A158 62 A160 04 A168 60	22 06 FF 03 76 60	FF 03 76 06 00 10	62 62 40 06 10 00	06 62 02	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04	22 06 FF 03	FF 03 76 06	62 62 40 06 10 00	06 62 02	: 56 : 2A
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C	FF 03 76 06 00 10 8D 20	62 62 40 06 10 06 1E 86	06 62 02 26	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60	22 06 FF 03 76 60	FF 03 76 06 00 10	62 62 40 06 10 06 1E 86	06 62 02 26	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62	62 62 40 06 10 06 1E 86 62 06	06 62 02 26 FF	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06	62 62 40 06 10 00 1E 86 62 06 40 04	06 62 02 26 FF 04	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60	62 62 40 06 10 06 	06 62 02 26 FF 04 76	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 06 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF	06 62 02 26 FF 04 76	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4 : 32
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60	62 62 40 06 10 06 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF	06 62 02 26 FF 04 76	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42	62 62 40 06 10 06 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF FF 07	06 62 02 26 FF 04 76 02	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4 : 32 : D1
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A188 00 A190 22 A198 44	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42 76 00	62 62 40 06 10 00 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF FF 07	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4 : 32 : D1 : EE
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A198 44 A1A0 40	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42 76 00 00 10	62 62 40 06 10 06 	06 62 02 26 FF 04 76 04 46 FF	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A188 00 A190 22 A198 44	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42 76 00	62 62 40 06 10 00 	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46 FF	: 56 : 2A : 58 13F4 : 4D : 1A : F4 : 32 : D1 : EE
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A188 46 A188 00 A190 22 A198 44 A1A0 40 A1A8 02	22 06 FF 03 76 60 	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42 76 00 00 10 20 62	62 62 40 06 10 00 	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46 FF	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	96 62 92 26 FF 94 76 94 46 FF 96 76	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A198 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46 FF 06 76	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FFF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 00 20	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46 FF 06 76 00 20	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FFF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 00 20	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	06 62 02 26 FF 04 76 02 04 46 FF 06 76 00 20	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 76 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 00 62 00 62 06	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	6662 626 626 626 646 676 646 646 646 646 646 646 646 64	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 216 76 00 10 02 22 04 60 00 62 00 20 62 60 62 60	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 	96 62 92 26 FF 94 76 92 94 46 FF 96 70 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 64 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 06 62 06 40 10	FF 03 76 06 00 10 10 20 62 42 60 06 42 60 06 44 44 60 64 44 FF 02 FF 04 76 00 FF 02	62 62 40 06 10 00 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF FF 07 00 62 62 60 00 10 62 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	96 62 92 26 FF 94 76 92 94 46 FF 96 70 90 94 94 94 94 94 94	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 216 76 00 10 02 22 04 60 00 62 00 20 62 60 62 60	FF 03 76 06 00 10 	62 62 40 06 10 00 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF FF 07 00 62 62 60 00 10 62 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	96 62 92 26 FF 94 76 92 94 46 FF 96 70 90 94 94 94 94 94 94	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 	FF 03 76 06 00 10 10 20 62 62 00 00 10 20 62 42 76 00 10 20 62 44 44 65 60 64 67 60 00 17 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	62 62 40 06 10 06 10 06 62 06 40 04 64 46 20 FF 90 22 62 66 00 10 00 22 62 62 62 66 00 10 00 22 62 62 60 62 00 10 00 20 10 62 00 20 00 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	96 62 92 26 FF 94 76 92 94 146 176 176 176 176 176 176 176 176 176 17	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 64 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 06 62 06 40 10	FF 03 76 06 00 10 10 20 62 42 60 06 42 60 06 44 44 60 64 44 FF 02 FF 04 76 00 FF 02	62 62 40 06 10 00 1E 86 62 06 40 04 64 46 20 FF FF 07 00 62 62 60 00 10 62 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	96 62 92 26 FF 94 76 92 94 146 176 176 176 176 176 176 176 176 176 17	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 20 62 62 60 40 10 22 02 44 64	FF 03 76 06 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	62 62 40 06 10 00 1 E 86 62 06 40 04 64 4 66 20 FF FF 07 00 62 00 10 62 62 62 60 00 10 62 22 62 60 10 62 10 62 10 62	06 62 02	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 	FF 03 76 06 00 10 10 20 62 62 00 00 10 20 62 42 76 00 10 20 62 44 44 65 60 64 67 60 00 17 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	62 62 40 06 10 00 1 E 86 62 06 40 04 64 4 66 20 FF FF 07 00 62 00 10 62 62 62 60 00 10 62 22 62 60 10 62 10 62 10 62	06 62 02	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 20 62 62 60 40 10 22 02 44 64	FF 03 76 06 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	62 62 40 06 10 00 10 00 62 06 40 04 64 46 64 46 64 46 62 0 FF FF 07 00 62 00 20 62 60 00 10 62 60 10 62 10 6	06 62 02 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 64 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 76 10 FF 600 10 00 62 00 60 00 62 00 20 00 62 00 20 40 10 22 02 44 64 8D 61	FF 03 76 06 06 00 10 00	62 62 40 06 10 00 10 00 62 06 40 04 64 46 64 46 64 46 62 0 FF FF 07 00 62 00 20 62 60 00 10 62 60 10 62 10 6	06 62 02 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	: 56 : 2A : 58 :
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60	FF 03 76 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	62 62 40 06 10 00 -1 E 86 62 06 40 04 40 04 46 4 46 20 FF FF 07 00 62 22 62 62 60 10 00 10 00 20 FF 05 62 62 10 10 -10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	96 62 92 1 26 FF 94 64 64 65 62 1 94 66 96 1 76 62 1 94 66 96 96 1 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	: 56 : 28 : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 00 2 22 04 60 00 62 06 62 06 62 06 40 10 22 02 24 64 64 64 85 61	FF 03 76 06 06 00 10 1	62 62 40 06 10 00 	96 62 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	: 56 : 28
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60	FF 03 76 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	62 62 40 06 10 00 -1 E 86 62 06 40 04 40 04 46 4 46 20 FF FF 07 00 62 22 62 62 60 10 00 10 00 20 FF 05 62 62 10 10 -10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 27 9F 05 62 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	96 62 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	: 56 : 28 : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 00 20 62 06 62 06 62 06 40 10 22 02 44 64 8D 61 76 40 02 22 00 22 00 22 00 20 00 00 20 00 00 00 00 00	FF 03 76 06 00 10	62 62 40 06 10 00 	96 62 92 26 1 26 1 FFF 94 4 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1	: 56 : 28 : 58 : 13F4 : 4D : 1A : F4 : 32 : D1 : EE : 75 : AF : E3 : 36 : 75 : 33 : 4E : 4E : BA : 4E : BA : 4E : BA : 4E : BA : 4E : 4E : 4E : 4E : 4E : 4E : 4E : 4E
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 24 A180 46 A188 00 A190 24 A180 60 A190 24 A180 60 A170 10 A1C8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 44 A1D8 46 A1E0 22 A1E8 04 SUM: D1 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A208 46	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 04 60 00 62 06 62 60 40 10 22 02 44 64 8D 61 76 40 02 22 00 62 16 76 16 76 17 76 80 18 76	FF 03 76 06 00 10 8D 20 22 62 06 06 42 60 02 00 62 42 76 00 00 10 20 62 44 FF 02 FF 02 44 FF 02 FF 02 60 04 60 64 60 64 60 64 60 64 60 64 60 64 60 64 60 64	62 62 40 06 10 00 	96 62 92 62 66 62 94 66 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	: 56 : 28 : 58
A158 62 A160 64 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 60 00 10 02 22 04 60 06 62 06 20 62 06 62 06 64 64 00 20 22 02 44 64 8D 61	FF 03 76 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	62 62 40 06 10 06 10 06 62 06 40 04 64 40 04 464 46 20 FF 90 20 FF 90 62 62 62 60 00 10 00 10 00 2 20 FF 95 62 10 62 20 FF 95 62 10 10 20 FF 95 62 10 62 20 FF 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	96 62 92 26 FFF 94 16 76 92 94 16 99 16 92 99 16 94 16 99 16 99 17 98 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	: 56 : 24 13F4 : 4D : F4 : 32 : 11 : EE : 7F : AF : AF : AF : AF : AF : BA : 75 : 33 : 4E : BB : 4E : BB : 4E : BB : 4E
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 24 A180 46 A188 00 A190 24 A180 60 A190 24 A180 60 A170 10 A1C8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 44 A1D8 46 A1E0 22 A1E8 04 SUM: D1 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A208 46	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 76 70 10 FF FF 02 16 76 00 10 00 62 00 20 62 06 62 60 40 10 22 02 22 04 40 10 22 02 44 64 8D 61 76 40 02 22 10 10 10 02 02 10 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FF 0376 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	62 62 64 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	96 62 8A 4 1 10 12 2 2 6 6 0	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A198 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 44 A1D8 46 A1E0 22 A1E0 H A1E0 20 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A208 46 A210 FF A218 10	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 60 00 10 02 22 04 60 06 62 06 20 62 06 62 06 64 64 00 20 22 02 44 64 8D 61	FF 03 76 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	62 62 64 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	96 62 60 44 10 10 12 22 66	: 56 : 24 13F4 : 4D : F4 : 32 : 11 : EE : 7F : AF : AF : AF : AF : AF : BA : 75 : 33 : 4E : BB : 4E : BB : 4E : BB : 4E
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A190 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 44 A1D8 46 A1E0 22 A1E0 40 SUM: D1 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A208 76 A218 10 A220 40	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 00 22 20 04 60 00 62 06 62 06 62 06 62 06 62 06 62 06 62 06 62 02 62 02 62 02 62 02 62 02 62 02 62 04 64 04 64 04 65 06 66 06 67 06 68 06 69 06 60	FF 03 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	62 62 64 40 96 40 40 40 40 40 92 90 64 40 40 40 90 64 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	966 62	: 56 : 2A : 58 13F4 : 1A : 1A : 1A : 1A : 12 : 2 : 2 : 2 : 2 : 32 : 2 : 2 : 2 : 2 : 3 : 3 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	FF 036 036 000 100 22 62 060 666 42 600 62 42 676 900 62 42 676 900 64 44 660 64 6776 900 6776 900 678 92 678 93 6	62 664 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	96 62 8A FFF 60 4 4 4 6 9 10 10 22 2 20 20 22 20 20	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A190 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 46 A1E0 22 A1E0 FF A1E8 04 SUM: 01 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A210 FF A218 04 A220 40 A220 40 A220 62	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 02 44 60 40 10 22 02 44 64 8D 61 00 62 20 06 40 10 21 01 00 62 00 63 00	FF 03 06 06 07 07 08 06 07 07 08 06 07 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	62 62 64 40 96 46 40 96 64 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	96 62 20 04 44 01 02 22 60 062 22 00 062 22 20 062 20 062 20 062 20 064 20 064 20 065	: 56 : 2A : 58 13F4 : 14D : 1A : 14 : 12 : 2 : 2 : 15 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 32 : 2 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A190 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 46 A1E0 22 A1E0 FF A1E8 04 SUM: 01 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A210 FF A218 04 A220 40 A220 40 A220 62	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	FF 036 036 000 100 22 62 060 666 42 600 62 42 676 900 62 42 676 900 64 44 660 64 6776 900 6776 900 678 92 678 93 6	62 62 64 40 96 46 40 96 64 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	96 62 20 04 44 01 02 22 60 062 22 00 062 22 20 062 20 062 20 062 20 064 20 064 20 065	: 56 : 2A : 58
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FFF 02 16 76 76 10 22 22 04 60 00 62 06 62 06 62 06 40 10 22 02 44 64 8D 61 76 40 02 22 20 62 22 20 62 44 46 40 10 10 02 22 27 6 76 10 10 02 02 02 47 60 67 60	FF 036 036 000 100	62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	96 62 97 8A FFF 64 91 10 12 22 60 92 92 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	: 56 : 2A : 13F4 : 1A : 1A : 1A : 1A : 24 : 1A : 32 : D1 : EE : 7F : AF : 36 : 75 : 36 : 75 : 38 : 4E : B8
A158 62 A160 04 A168 60 SUM: 11 A170 20 A178 02 A180 46 A188 00 A190 22 A190 44 A1A0 40 A1A8 02 A1B0 FF A1B8 00 A1C0 10 A1C8 02 A1D0 46 A1E0 22 A1E0 FF A1E8 04 SUM: 01 A1F0 60 A1F8 04 A200 76 A210 FF A218 04 A220 40 A220 40 A220 62	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FF FF 02 16 76 00 10 02 22 02 44 60 40 10 22 02 44 64 8D 61 00 62 20 06 40 10 21 01 00 62 00 63 00	FF 03 06 06 07 07 08 06 07 07 08 06 07 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	96 62 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	: 56 : 2A : 58 13F4 : 14D : 1A : 14 : 12 : 2 : 2 : 15 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 32 : 2 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3
A158 62 A160 04 A168 60 	22 06 FF 03 76 60 71 5C 20 22 62 62 76 76 10 FFF 02 16 76 76 10 22 22 04 60 00 62 06 62 06 62 06 40 10 22 02 44 64 8D 61 76 40 02 22 20 62 22 20 62 44 46 40 10 10 02 22 27 6 76 10 10 02 02 02 47 60 67 60	FF 036 036 000 100	62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	96 62 97 8A FFF 64 91 10 12 22 60 92 92 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	: 56 : 2A : 13F4 : 1A : 1A : 1A : 1A : 24 : 1A : 32 : D1 : EE : 7F : AF : 36 : 75 : 36 : 75 : 38 : 4E : B8

```
49
FC
22
   SUM: 15 AC D1 A1 09 24 BA 01
                                                                                                                                                                                                                                                                     8C72
A270 7E 7E 3A 7E 3E 3C 3C 3E A278 3C 3E 7E 7E 3A 7E 3E 3C A280 3C 3E 3C 3E 7E 7E 3A 7E 3E 3C A280 3C 3E 3C 3
                                                                                                                                                                                 3C
7E
7E
                                                                                                                                                                                                                                                                                  A8
A8
A8
2A
   A270 7E
                                                                         7E 3A 7E 3E
                                                                                                                                                                                                              3C
                                                                                                                                                                                                                                                                                    FE
84
                                                                                                                                                                                                                                                                                    A8
                                                                                                                                                                                                                                                                                  AA
66
2A
53
4D
A8
A8
6A
                                                                                                                                                                                                                                                                                    26
     SUM: 16 7E D7 B1 DB FF 62 AE
                                                                                                                                                                                                                                                                   76BF
A2F0 7E 7E 3A 7E 3E 3C 11
A2F8 04 10 FF 03 11 FF 05
A300 FF 03 11 FF 05 10 FF
A308 11 FF 05 10 FF 03 11
A310 FF 02 11 FF 04 10 FF
A318 11 FF 04 10 FF 04 11
A320 04 10 FF 04 11 FF 04 12
A328 10 01 FF 27 10 03 C3
A338 3E 7E 3A 7E 3E 3C 00
A338 3E 7E 3A 7E 3E 3C 00
A338 3E 7E 3A 7E 3E 3C 00
A348 3E 3C 00 3C 3E 7E 3A
A348 3E 3C 00 3C 3E 7E 3E
A350 3A 7E 3E 3C 5A FF 27
A358 10 FF 02 50 10 50 FF
A360 00 10 FF 02 50 10 50 FF
A368 00 00 10 FF 02 50 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                  3E
3B
29
                                                                                                                                                                                                                                    03
                                                                                                                                                                                                                                    10
                                                                                                                                                                                                                                                                                  48
28
37
3B
2F
26
                                                                                                                                                                                                                                    FF
10
7E
                                                                                                                                                                                                                                      3C
                                                                                                                                                                                                                                        3C
7E
                                                                                                                                                                                                                                                                                  A6
68
                                                                                                                                                                                                                                        7E
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2A
                                                                                                                                                                                                                                                                                  B2
C3
C0
                                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                          03
                                                                                                                                                                                                                                        FF
                                                                                                                                                                                                                                        50
                                                                                                                                                                                                                                                                                    C4
     GIM. DO VS ES UD 13
                                                                                                                                                                                   02
                                                                                                                                                                                                              100
A370 FF 03 00 10 FF 02 50 10
A378 50 FF 03 11 FF 27 5A 5A
A380 37 5A 5A 7B 5A 5A 5B 3F
A388 58 00 7F 58 00 40 44 40
A390 40 40 C0 40 FF 02 A0 20
A398 78 A0 20 78 44 FF 02 A0
A300 FF 0A 44 FF 04 46 46 80
A3A8 FF 0A 44 FF 04 46 46 80
A3A8 FF 06 40 FF 02 44 FF 04
A3B0 46 46 80 FF 03 40 FF 02
A3B8 44 44 40 FF 03 46 FF 02
A3C8 03 80 80 40 FF 05 44 40 FF
A3C8 03 46 80 80 40 FF 06 44
A3D0 40 FF 02 46 46 80 40 FF
A3D8 08 46 80 40 FF 07 44 40
A3E0 FF 02 46 46 40 FF 07 44 40
A3E0 FF 02 46 46 40 FF 03 44
                                                                                                                                                                                                                                                                                73
3D
B1
73
41
75
                                                                                                                                                                                                                                                                                    5C
                                                                                                                                                                                                                                                                                    8D
4F
11
                                                                                                                                                                                                                                                                                  C7
D2
                                                                                                                                                                                                                                                                                  8C
9B
                                                                                                                                                                                                                                                                                    80
     SUM: 2F 23 87 F5 B5 E1 38 97 81F6
   A3F0 46 40 FF 04 44 44 40 FF
A3F8 02 44 44 40 FF 07 44 40
A400 FF 14 80 FF 08 46 46 40
A408 FF 02 80 FF 06 47 47 FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                  50
54
                                                                                                                                                                                                                                                                                  66
   SUM: 46 9A 43 42 51 D8 11 7E EFF5
```

リスト4 圧縮展開部ソース

```
ORG $7F70
                                                                            PLESS
                                                                                 IX = MOTO ADDRESS
HL = SAKI ADDRESS
BC = DATA LENGTH
                                                          10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
                                                                            : OBJECT
                                                                           : IX = MOTO AYUKU DATA ADDERSS
: HL = TENKAISAKI ADDRESS
: BC = AYUKU DATA LENGTH
                                                               JP TENKAI
JP ASYUKU
ASYUKU
                                                                           U
LD IX,$4000
LD HL,$8000
LD BC,$79FF-$4000
CALL PLESS
CALL $3BA
JP $AD
```

```
7FB0 36 FF
7FB2 23
7FB3 36 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LD (HL),-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4456448455555555555555666234566677723456777789812234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  INC HL
LD (HL),0
7FB3 36 00

7FB5 ED A1

7FB7 2B

7FB8 EB

7FB8 EB

7FBB DD 23

7FBB 34

7FBC 28 08

7FBE DD 7E FF

7FC1 DD BE 00

7FC4 28 EF

7FC6 23

7FC7 18 D4

7FC9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CPI
DEC HL
RET PO
INC IX
INC (HL)
JR Z,PLESSX
LD A,(IX-1)
CP (IX)
JR Z,PLA
X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       JR Z,PLA

JR Z,PLA

JR Z,PLA

INC HL

JR PLESS

OBJECT

LD A,(IX)

LD (HL),A

INC IX

CPI

RET PO

LD A,(IX)

CP -I

JR NZ,OBJECT

LD E,(IX-I)

INC IX

CPI

DEC HL

RET PO

LD D,(IX)

INC IX

CPI

DEC HL

RET PO

LD HL

RET PO

LD HL

RET PO

LD (HL)

INC IX
      7FC9 DD 7E 00
7FC7 T7
7FC9 DD 7E 00
7FC7 T7
7FC9 DD 23
7FC7 ED A1
7FD1 E0 07
7FD1 E0 07
7FD2 DD 7E 00
7FD5 FFFF 7FD7 20 F0
7FD6 ED A1
7FD9 DD 5E F7
7FDC ED A1
7FED E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LD (HL),E
INC HL
DEC D
JR NZ,OB
JR OBJECT
```



OhlXでは今年も5月号で読者特集「言わせてくれなくちゃだり」を予定しています。つきましては愛読者の皆さんにアンケートのご協力をお願いすることになりました。どうか皆さんの本音をお聞かせください。よろしくお願いいたします。

〈応募方法〉

■ 回答用紙に必要事項をご記入のう え,キリトリ線にしたがって切り 離し,封書で下記の宛先までお送 りください。

〈宛先〉

〒102 東京都千代田区九段南 2-3-26 井関ビル

(株)日本ソフトバンク

出版事業部

Oh!X編集部 読者アンケート係 〈締め切り〉

1990年2月末日(当日消印有効)〈賞品〉

ご協力いただいた方の中から抽選で 1名の方にシャープクリスタルトロンを,また100名の方に記念品を差し上げます。

.

〒

住 所

フリガナ氏 名

7

(

年齡

)

男・女

職業・勤務先 学校・学部・学年

7.	AV機器
	□CDプレイヤー (ディスク 枚)
	□レーザーディスク (ディスク 枚)
	□ビデオ (台)(ビデオテープ 巻)
	□テレビモニタ (インチ)
	□ その他 ()
8.	Oh!X(t
	□今回初めてOh!Xの存在を知った
	□以前から知っていたが買ったのは初めてだ
	□ときどき買っている
	□ほとんど毎月買っている
9.	ベストライター
	筆者名())
	理由
10.	()

右側の回答用紙にご記入ください

- あなたの所有する機種(本体)があれば○印をつけてください。2機種以上お持ちの方は、現在メインマシンとして使用している機種にひとつだけ◎をつけてください。その場合、以下の質問には◎をつけた機種に関してお答えください。
- システム環境についてお聞きします。お持ちのハードウェアとソフトウェアの□に印をつけ、必要な項目にご記入ください。
- 3. あなたは主としてパソコンをどのような用途で使用されていますか? 該当する項目をチェックしてください(複数選択可)。
- 現在お持ちのパソコンを次の項目について(○△×)の3段階でチェックしてください。
 - ●基本スペック・性能 ②使いやすさ ③デザイン ④コストパフォーマンス ⑤OS環境 ⑤プログラミング環境 ⑦ゲーム環境 ③ビジネス環境 ⑨グラフィック環境 ⑩音楽環境 ⑪周辺機器の充実度
 ●メーカーサポート ⑧ユーザーの活性度 ⑩個人的な満足度
- 5. プログラミング言語についてお聞きします。次の a), b), c) のそれぞれについて該当する言語があればお答えください。
 - a) プログラムの開発に使っている言語がありますか?
 - b) 一応理解できる言語は?
 - c) よくわからないが関心はある言語は?
- 6. 家庭用ゲーム機をお持ちですか?
- 7. お持ちのAV機器を教えてください。
- 8. Oh!Xを購入されたのは初めてですか?
- 9.Oh!Xのベストライターは誰だと思いますか?
- 10. 次の1~14のうちからお好きなテーマを選んで(複数選択可)番号を 記入のうえ自由に言いたいことをお書きください。ユニークなご意見、 エピソードなどを期待しています。
 - ❶パソコン界の動向または未来について
 - ②ハードメーカー (シャープ) に関して
 - 3ソフトハウスに関して
 - **4**0h!Xに関して
 - **⑤**あなたの近所のパソコンショップレポート
 - ⑥あなたとパソコンの関係について
 - **⑦**あなたのまわりのヘンなユーザー
 - ❸あなたのパソコン遍歴
 - 9あなたのソフトウェア活用法
 - ●X68000, 100万台への野望
 - **⑪**あなたが予想するX68000の次世代マシン
 - ❷面白い話があるので書きたい
 - **®**とにかく言っておかねばならないことがある
 - **ゆ**言いたくはないが……

Oh!X愛読者アンケート回答用紙

١.	所有機種 X1 (マニアタイプ, C, D, F, G, twin) X1turbo (model10, 20, 30, 40, I, II, Z, ZI, ZI) X68000 (元祖, ACE, ACE-HD, PRO, PRO-HD, EXPERT, EXPERT-HD) MZ-(80K/C, 1200, 700, 1500, 80B, 2000, 2200, 2500, 2861) PC-98 (), 88(), FM(), MSX (1, 2, 2+) その他 「 ディスプレイ []
2.	所有するハードとソフト ● X68000をお持ちの場合 □メインメモリ(MB) □ハードディスク 内蔵(MB)外付(MB) 外付の機種: メーカー名: □プリンタ(カラー,モノクロ) 機種: メーカー名: □ビデオプリンタ □イメージユニット □カラーイメージスキャナ □数値演算プロセッサボード □MIDIボード □FAXボード □拡張!/Oボックス □サイバースティック □ジョイスティック □ モデム
	□ Human68k ver. 2.0 □THE 福袋 V 2.0 □C compiler PRO-68K □OS-9/X68000 □C & プロフェッショナル・バッケージ □BUSINESS PRO-68K (Kamikaze) □CARD PRO-68K □DATA PRO-68K □Z'SSTAFF PRO-68K □その他 ゲームソフト (本) ビジネスツール (本) グラフィックツール (本) 音楽用ツール (本) システム, 言語, ユーティリティ (本) ● X68000以外の機種の方 □フロッピーディスク 内蔵 (基) 外付 (基) □データレコーダ □QD □ハードディスク (MB) □ブリンタ (カラー, モノクロ) 機種: □ビデオプリンタ □カラーイメージボード □イメージスキャナ □MIDIボード □FM音源ボード □共通I/Oボード □マウス □ジョイスティック □モデム □その他のハード
	□ CP/M □S-OS "SWORD" □アセンブラ (REDA, ZEDA, その他) □ その他 ゲームソフト(本) ビジネスツール(本) グラフィックツール(本) 音楽用ツール(本) システム, 言語, ユーティリティ(本)
3.	用途 □ゲーム □実務 □ワープロとして □プログラミング □CG □音楽 □ビデオの制作 □各種機器の制御 □コンピュータ入門用として □インテリア □その他 [
1.	お持ちのパソコンの評価 ●基本スペック・性能 () ②使いやすさ () ③デザイン () ④コストパフォーマンス () ⑤OS環境 () ⑤プログラミング環境 () ②ゲーム環境 () ③ビジネス環境 () ⑤グラフィック環境 () ⑩音楽環境 () ①周辺機器の充実度 () ⑫メーカーサポート () ⑥ユーザーの活性度 () 鄧個人的な満足度 ()
	プログラミング言語 a) 開発に使っている
	□BASIC □ C 言語 □ アセンブラ □ その他() b) 一応理解できる □ BASIC □ C 言語 □ アセンブラ □ その他()
	□BASIC □ C言語 □ アセンファ □ その他 () c) よくわからないが関心はある □ BASIC □ C言語 □ アセンブラ □ その他 ())
i .	家庭用ゲーム機

□その他(

料金受取人払

差出有効期間 1990年 9 月30 日まで

3018

郵便はがき

1 0 2

(受取人)

東京都千代田区 九段南2-3-26井関ビル

㈱日本ソフトバンク



住所	電話	
氏名		年齢
職業・勤務先 学校・学部・学年		

今月号の特集について					
いちばん良かった記事	興味のなかった記事				
これから載せてほしい記事内容	本誌以外にお読みのパソコン雑誌				
推薦する市販ゾフト					
ソフト名:					
推薦理由:					
深夜のパソコンに必要なアイテムを3つ挙げてください					
あなたの愛機は(所有機種に○印をつけてください) ない X1(マニアタイプ.C.D.F.G.twin) X1turbo(model 10,20,30,40,II,III,Z.ZII,ZIII) MZ-(80K/C, 1200, 700, 1500, 80B, 2000, 2200, 2500, 2861) X68000(ノーマル, ACE, PRO, EXPERT, [HD]) その他 FD(基) TAPE OD HD(MB) ブリンタ()					
年齢 歳 パソコン歴 年	男・女 プレゼントNo.				

口座番号

加入者

払

所 氏 LI 名

印欄は、

払込人にお

いて記載してくださ

考

振替用紙 ◆点線から、きれいに切り取ってご使用ねがいます。

一切り取らないで郵便局にお出しくださ

	作果	
	1 +	
	10	
	カロ	
	7	
	\wedge	
	老	
	+	
	0	
	T	
]	D	
,	σ	
	通	
7	4=	
	1	
	お	
	使	
	(1	
7		
	T=	
3	Z	
-	11	
5		
1		
4		

	おフリガナ		性別	年 齢 ご職業
送	名前		男・女	
b	ご <u>フリガナ</u> 住 所			1
先	お ご 電話	自宅	萝力	务 先
	THE COMPUTER 定期購読	新規申し込み 年 月号より	継続申し込み TC NO.	年 間 7,200円
由	Oh./PC定期購読	新規申し込み 年 号より		年 間11,440円 6ヶ月 5,720円
中	Oh./X 定期購読	新規申し込み 年 月号より	継続申し込み X NO.	年間 6,720円
込	Oh./FM定期購読	新規申し込み 年 月号より	継続申し込み FMNO.	年 間 6,720円
士	月刊情報 定期購読処理試験	新規申し込み 年 月号より	継続申し込み JS NO.	年 間 8,160円 6ヶ月 4,080円
書	C MAGAZINE	新規申し込み 年 月号より		年 間11,760円
	パソコン・マガジン	新規申し込み 年 月号より		年 問 6,960円
通信	欄			

■この払込通知票は、機械で使用しますので、下部の欄を汚さないよう特に御注意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。 (郵)政 省)

愛読者プレゼント

プレゼントの応募方法

とじ込みのアンケートはがきの該当項目をすべて ご記入のうえ、希望するプレゼント番号をはがき 右下のスペースにひとつ記入してお申し込みくだ さい。締め切りは1990年2月18日の到着分までと します。当選の発表は1990年4月号で行います。



ポニーキャニオン **☎**03(221)3151

ウルティマⅡ

X1/turbo用 5"2口版2枚組

8.800円

3名

ウルティマシリーズ移植第 4弾。操作性もよくなって、 いままでのウルティマとは ひと味違うカンジだ。

シンキングラビット ☎0797(73)3113



2 倉庫番 パーフェクト

X68000用5"2HD版

6,800円

3名

あの倉庫番がパワーアップ して登場。ステージは全部 で300以上も。当分の間は楽 しめそう。





システムハウスオー 2075(822)4408

G68KI

X68000用5"2HD版 22,000円

2名

すでに発売されているグラ フィックツールG68Kのバ ージョンアップ版。2名の 方に。

銀河英雄伝説のポスター

5名



ボーステックからは, 銀河英雄伝説のX6800 0 版発売を記念してラ インハルトの戦艦のポ スターを5名の方に。

5 Oh!X特製ビニールファイル

5枚1組 10名

ひさびさにOh!Xオリ ジナルグッズをプレゼ ント。今回は、書類を はさむのに便利なビニ ールファイルを5枚1 組で10名に。



12月号プレゼント当選者

特別モニタプレゼント [[X68000 PRO (兵庫県) 山本和成 [2]カラーイ メージユニット (埼玉県) 伊藤篤 3 熱転写カラープリンタ (広島県) 岡本直一 4サイバースティック (東京都) 高橋政秀 (大阪府) 玉井和 孝(和歌山県)松嶋明宏 5トラックボール (東京都) 増田秀樹(神奈 川県)青山茂雄(長野県)丸山智 6 C compiler PRO-68K(高知県)狩野 まり子 「7IOS-9/X68000 (兵庫県) 中谷真一 8 グラフィックライブラ リVOL.1 & VOL. 2 (愛知県)稲垣治央 安尾文教 (京都府) 山本敦史 9 ソングライブラリ (北海道) 清川学 (千葉県) 鈴木美伸 (奈良県) 大槻 真道・10ゲームソフト(宮城県)西條勝 斎藤成樹(福島県)柴崎誠 (栃木県) 渡辺雅孝 (静岡県) 小沢和也 愛読者プレゼント 川維新の 嵐(青森県)今井慎一(岩手県)藤原誠二(埼玉県)菊田仁 12ウルテ ィマⅡ (東京都)唐木保 三井田孝欧 (福島県) 鴨原孝哉 図SUPER DEV ICE MONITOR "T"(北海道)加藤忍(岡山県)三宅宏典 [4]DIGITAL IC TRAINER (栃木県) 山口新悟 II5プログラミング言語 C (埼玉県) 野崎 透(神奈川県)是枝浩行 16清涼飲料水(山口県)田原孝

以上の方々が当選されました。おめでとうございます。商品は順次発 送いたしますが、入荷状況などにより遅れる場合もあります。また、公 正取引委員会の告示により、このプレゼントに当選された方は、この号 の他の懸賞には当選できない場合がありますので、ご了承ください。

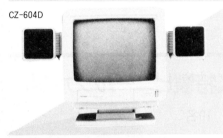
(価格はすべて消費税別です)

E E INFORMATION CORNER

ペ・ン・ギ・ン・情・報・コ・ー・ナ・ー

NEW PRODUCTS

X68000用ディスプレイ CZ-604D/CU-14HD/ CU-21HD/XV-100R シャープ







シャープから,ディスプレイ 3 製品とRG B対応の液晶プロジェクターが発売される。 発売されるのは、X68000シリーズで使用できる14型の「CZ-604D(グレイ-GY、黒-BK)」(価格末定)、X1turboZなどで使用できる14型の「CU-14HD」(価格末定)、X68000シリーズとX1turboZなどで使用できる21型の「CU-21HD」(148,000円)のディスプレイ 3 製品と X68000 や X1turboZ などで使用できる液晶プロジェクター「XV-100R」(550,000円)。

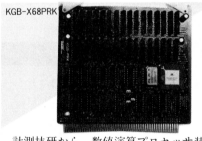
CZ-604D(周波数モード15kHz, 31kHz) とCU-14HD(同15kHz, 24kHz)は,それぞれ ドットピッチ0.31mmの14型高解像度ハイコ ントラストディスプレイ。「CU-21HD」(同 15kHz, 24kHz, 31kHz)はドットピッチ0.52 mmの21型フラットスクエア高解像度ハイコントラストディスプレイ。 3 機種とも、30 Wのステレオアンプと着脱可能な専用スピーカー 2 つが付属しており、パソコンの FMステレオ音源にも対応できる。全機種ともケーブルとチルトスタンドは付属。

XV-100Rは、画面サイズとして最大100インチから最小25インチまでを自在に選べるTFT液晶パネル3原色シャッター方式採用のプロジェクター。解像度は234×382.5画素。入力信号は、従来のNTSCコンポジットビデオ信号やS(セパレートY/C)信号以外に15ピンD-sub型RGB信号にも対応している。なおRGB信号入力時は、320×200ドット相当の解像度で使用する。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) 206(621)1221,03(260)1161

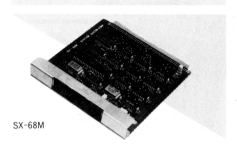
X68000用メモリボード **KGB-X68PRK** 計測技研



計測技研から、数値演算プロセッサ装備のX68000 用増設メモリボード「KGB-X68 PRKシリーズ」が発売された。メモリ1MBの KGB-X68PRK-11 (96,000円), 2MBの同-12 (112,000円), 3MBの同-13 (136,000円), 4MBの同-14 (160,000円)の4製品で、拡張スロットに差し込んで使用する。全製品とも数値演算プロセッサMC68881を実装。数値演算プロセッサなしは、それぞれ38,000円安い。なお、初期型ACE、PROなどはメモリを2MB以上にしておく必要がある。<問い合わせ先>

(株)計測技研 20286(22)9811

X68000用MIDIボード **SX-68M** システムサコム



システムサコムから, X68000 用 MIDI イン タフェイスボード「SX-68M」が発売された。

SX-68Mは、純正品と機能的には互換性を保ちつつ、19、800円と低価格を実現したもの(純正品は26、800円)。また純正品と異なり、使用頻度の少ないマルチトラックレコーダー用テープシンク端子は省き、使用対象をMIDI演奏のみに絞っている。ケーブルは、変換ケーブルを用いず直接 MIDI 用 DI N コネクタを差し込めるようになっており、X68000の拡張スロットまたは拡張I/Oボックスに差し込んで使用する。

ボードの販売は、同社で販売している、「38万キロの虚空」や「メタルサイト」など MIDI対応ゲームソフトが増え、FM音源だけではもの足りないと感じはじめたユーザーが増えると同時に、ローランド社の提唱するデスクトップミュージックの概念が広まり MIDI 楽器が普及してきたことに対応したというもの。

〈問い合わせ先〉

(株)システムサコム ☎03(635)5145

電子システム手帳 PA-8600 シャープ

シャープは、ハイコントラスト液晶を採用し、9大機能を搭載したハイグレードタイプの電子システム手帳「PA-8600」(28,00円)と和英辞書カード「PA-7C45」(13,0

154 Oh! X 1990.2.



00円)の販売を開始する。

PA-8600は、FSTN方式のハイコントラスト液晶を採用したためコントラスト比が従来製品であるPA-8500に比べて約2.5倍と鮮明な表示が可能である。また、電話帳、スケジュール、カレンダー、メモ、電卓、時計、世界時計、日数計算、通貨換算機能の9大機能を搭載している。

使用するICカードは従来の製品と互換性があるため、現在(発売予定も含む)の26種類のICカードはすべて使用可能。表示の際は、名前、会社名、電話番号、FAX番号を一画面に表示でき、32Kバイトのメモリを搭載しているので、最大で約660人分のデータ(名前と電話番号)が登録できる。

PA-7C45は、収録語は日本語41,094語、 英語46,808語の実用和英辞書。一般語のほ かビジネス用語、日本文化特色語、慣用表 現、人名,地名なども搭載,学習機能もある。 〈問い合わせ先〉

シャープ(株) 206(621)1221,03(260)1161

パーソナルファクシミリ **UX-20** シャープ



シャープから、留守番電話内蔵のG3ファクシミリとして「UX-20」(168,000円)が発売された。電話がかかってきた場合、FAXか通常音声かを判断して自動的に切り替えることができるもので、不在時には留守番電話の機能も果たす。

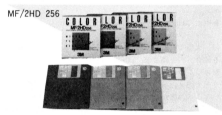
FAXは、送信、受信ともB6~B4サイズが 扱えるG3規格のもの。通信速度は、最大9600 bpsで高速モード時でA4サイズの用紙を15 秒で送ることができる。CCDカメラの走査 線の密度は、主が8本/mmで、副が精細モード時で15.4本/mm、高速モード時で3.85本/mm。5枚の連続自動給紙が可能。

電話機は、マイクロカセットテープ方式の留守番電話機能など一般の多機能電話の機能はもっている。また、すでにある電話機との間で転送する親子電話機として使用することも可能。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) 206(621)1221,03(260)1161

3.5インチフロッピー MF/2HD 256 住友スリーエム



住友スリーエムは、カラーの3.5インチ2 HDフロッピーディスク「MF/2HD 256」の販売を開始した。近年パソコンやワープロのフロッピーの主流は3.5インチに移行しつつあると同時にカラーフロッピーで情報処理を行うことが増えてきたことに対応したもの。標準色に加えてコスミック・アイボリー、ウィンディ・ブルー、ミスティ・グリーン、スモーキー・ブルーの4色が発売され、色別の情報整理に活用できる。価格は、オープンプライスを採用する予定。

〈問い合わせ先〉

住友スリーエム(株) 203(709)8111

BOOKS

今日から電子手帳にしましょうビー・エヌ・エヌ

本書は、生活の一部として電子手帳をいかに活用できるかというユーザーのニーズ に応えたハウツー本。

まずは、「電子手帳って何?」で機能と基本操作法を紹介し、「ユーザー事例」で各ユーザーの使用例を紹介、「機能別使用例」では電話帳機能やスケジュール機能などのおいしい使用方法を紹介、「仕事別利用のしかた」では職業や役職に応じた利用法、そうして「知って得するワザ」で裏ワザにいたるまでを解説している。



今日から 電子手帳に しましょう

特に、ユーザー事例では実在のユーザーに実名で(?)登場してもらっており、各人の個性が現れていて面白い。内容はイラストや手書き文字をたくさん使って、活字が苦手だというマンガ世代に対応したものになっており、ハウツー本というよりも読みもの的な要素が大きい。電子手帳を使い始めた初心者は一読を。

粟野邦夫著

A5判,232ページ,1,800円 〈問い合わせ先〉

(株)ビー・エヌ・エヌ ☎03(238)1323

X68000環境ハンドブック エ学社

X68000環境 ハンドブック



X68000のファンクションコールと IOCS コールを詳細に解説することによりプログ ラミング環境を整備しようという本。

第1部Human68kでは、Human68kの内部動作、ファンクションコール、日本語フロントプロセッサ、浮動小数点演算パッケージなどについて解説。第2部IOCSコールでは、IOCSを使う子備知識、ハード基礎知識、使用方法などを解説。それぞれの章でサンプルプログラムを掲載しているためプログラミングが容易。また、付録として多数の参考資料とSRAM起動プログラムや常駐型プログラムの作成法などが載っており、X68000でプログラムを作成しようといった人は一読を。特にマシン語でプログラムを開発しようという人におすすめ。

吉沢正敏/市原昌文共著 B5判,499ページ,3,000円 〈問い合わせ先〉

(株)工学社 ☎03(375)5784

FILES DINA

このインデックスは、タイトル、注記―― 筆者名、誌名、月号、ページで構成されています。あわただしかった年末年始も過ぎ、本来のペースを取り戻しつつある今日このごろ、寒さに負けず頑張ってください。

一般

►The News File!

輝け! ぼくらのデータショウ'89速報だぁ~。晴海の 国際見本市会場で,10月24~27日の間行われたデータショウの模様を紹介。——編集部,LOGIN,23号,38-39

▶コンピュータ・カーin幕張メッセ

コンピュータと車の未来を,第28回東京モーターショウに見る。安全走行と快適ドライビングのための,お互いの融合を考える。——編集部,LOGIN,23号,164-167pp.

▶Item Collection

シャープのIBM コンパチ32ビットワークステーションは,大型で高性能なカラー液晶ディスプレイ。PC-8041を紹介。——編集部、LOGIN, 23号, 195p.

▶ネットワーカー・ホリック第12回

セガのメガドライブを使ったネットワークを紹介している。そのほか、アスキーネットが 9600bps に対応したことなどについてレポート。——編集部, LOGIN, 23号, 250-253pp.

▶特集 歳末パソコン購入ガイド

予算に合わせたパソコンの選び方から、各機種別ニューソフト含有率など、これから新しいパソコンを購入しようとしている人の参考になる記事を掲載。 ――編集部、LOGIN、24号、160-169pp.

▶ネットワーカー・ホリック第I3回

日本一の会員数を誇る大手ネット, PC-VAN。その SIG のミュージシャンズ・スクエアや QLD 画像通信などを紹介。編集部, LOGIN, 24号, 252-253pp.

► COMDEX Fall '89

ラスベガスで行われたコンピュータショウ COMDEX のレポート。EISAマシンの登場など。——脇山弘敏、ASCII、I 月号、266-267pp.

▶スーパーコンピュータの展望

急速に広がりを見せ始めたスーパーコンピュータ。その歴史と用途、また代表的な機種として、クレイシリーズをレポートする。 — 編集部、ASCII、 I 月号、349-35 fnp

▶やまさんのアルゴリズム・ブック

対話形式で進めるアルゴリズム講座。使用言語は C 。 今回は配列の検索について。――やまさん、マイコン、 1月号、232-235pp.

▶糸井重里氏,究極のモノポリーゲームを語る

バソコンを使った,モノボリーの究極の楽しみ方についての対談。——一戸秀樹,マイコン, | 月号,276-282 pp.

▶ビジネスマンの情報管理術

電子手帳の機能的活用法について見つめ直す。――塚 田洋一,マイコン, 1月号,290-292pp.

▶新春シスオペ座談会 in 大阪

4人のシスオペが NET について自由に対談。開局の苦労,大阪の NET の特徴など。——編集部,マイコン, I月号,328-33|pp.

MZ-80K/C/1200/700/1500

MZ-700/1500(S-BASIC)

►PARA BALL

空から降ってくるボールを地上に落とさないように、 特殊ビームで対抗する。——おもて★かける、マイコン BASIC Magazine、 | 月号, | 30-|3|pp.

MZ-700/1500(Hu-BASIC)

▶はるかなるボンドマン

15歳の生活をえんじょいするためにボンドマンはパズルを解く。ボンドを使って数字を消していくパズルゲーム。——まっぴ、マイコンBASIC Magazine、 | 月号, |32-|33pp.

MZ-1500

▶誌上公開質問状

MZ-1500 のファンクション・ラベルのシールとカバーを入手するには。 ——PEGUSUS, マイコンBASIC Magazine. | 月号、63p.

► TALKISTAN

世界の各地でモンスターが多発! この村「トルキスタン」もそれは例外ではなかった……。 難解!画面 RPG。 ——FROG,マイコンBASIC Magazine, 1月号,134-136 pp.

MZ-80B/2000/2500/2800

MZ-2000/2200/2500(1Z001)

►NEW-PUZZLE16

|16枚の数字の書かれたパネルを並べ替えて遊ぶパズルゲーム。 — YAMATO, マイコンBASIC Magazine, | 月号, | 137-138pp.

MZ-2500

▶会話趣味れーた「S-28号」FUMI・Version

X1turboに87年6月に発表された「S-28号」をバージョンアップしながら移植。——翡翠岳舟,マイコン, I月号,220-228pp.

MZ-2500 (M25-BASIC)

▶風の迷宮

フワフワを操って、風に吹き飛ばされたりブロックを押したりしながら出口へ向かう。全10面。——謎のパズル大好きおじさん、マイコンBASIC Magazine、 1月号、139-140pp.

参考文献

I/O 工学社
ASCII アスキー
テクノポリス 徳間書店
プロセッサ 技術評論社
POPCOM 小学館
マイコン 電波新聞社
マイコンBASIC Magazine 電波新聞社
LOGIN アスキー





どうしてIBM が21世紀へ挑戦しなければならないかというと、いままでのやり方(中央集権型コンピュータシステムや I 台のマシンに複数のOSなど)では通用しなくなったからである。そこで、SAA(システムズ・アプリケーション・アーキテクチャ)の登場である。本書は SAA へ至るまでの過程を、何人もの IBM の社員を中心に描いたものである。IBMの複雑な製品体系をまったく知らないと、数字を羅列した名称(3090や9370、3270など)や、英字 3 文字 (MVSやらSNA) が何が何だかわからないかもしれないが、それはそれでよいだろう。SAAというのは、乱暴な言い方をすると、その複

雑な体系に(大型機からPS/2まで) I 本のスジを通す作戦だ。古いアーキテクチャを引きずっていたせいもあるが、あのIBM がこうして思い切った手を講じるくらいだからかなりのものなのである。IBMに興味がある人なら、IBMの製品体系がわかるし、わかりにくいと評判の SAA について知ることもできてよい。本文が難しくても、訳者解説がよくまとまっているので、そちらを先に目を通しておくとよいだろう。

IBM21世紀への挑戦 マイケル・キレン著 栗田 昭平訳 ダイヤモンド社刊 2503(504)6403 四六 判 293ページ 2,200円

X1/turbo/Z

X1シリーズ

▶誌上公開質問状

▶冷血高校ドッジボール同好会

八方向から飛んでくるボールをうけとめるゲーム。HPが 0 になったらゲームオーバー。 — 駒井健也, マイコンBASIC Magazine, 1月号,165-166pp.

▶ゴキブリ・ゾロゾロ

大発生したゴキブリを食べるへどの物語。ゴキブリは 卵をどんどん産んで増えてしまう。自分のエネルギーが 0になったらゲームオーバー。——細谷晴夫,マイコン BASIC Magazine, 1月号, 167-169pp.

► Let's Programming

任意の多角形の面積を求めるプログラムの宿題発表。 HuBASIC を使った解答 2 題。——藤本健, マイコン, I 月号、243-252pp

X1シリーズ+FM音源ボード

►METAL HAWK

ナムコの人気シューティングゲームのミュージックプログラム。——上田順一,マイコンBASIC Magazine, I 月号、199-201pp.

X1turboシリーズ

▶ゲームがオレを呼んでいる!

HEROES OF THE LANCE を紹介, 攻略。 —— く~みん, POPCOM, I 月号, 84-85pp.

▶4 BLOCK

エディットモード付きブロック消しゲーム。同じ色同士を4つ集めて消していく。——小野泰嗣, マイコンBA SIC Magazine, |月号, |70-|72pp.

▶なんでもO&A Xシリーズ

X1turboで文字列を送受信するには? 80桁プリンタで ハードコピーすると画面の右はしが欠けるのはなぜ? などの質問に答える。 — 編集部,マイコン, | 月号, 410-411pp.

X68000

►NEW SOFT

シューティングゲームのメタルサイト, ナイトアーム ズ, A-JAXの3つと, 開発中の倉庫番パーフェクト (II月 発売) を紹介している。——編集部, LOGIN, 23号, 24-

30pp.

▶ X68000新聞

新着ゲームのモトス, バトルチェス, ファーストクイーン, シュヴァルツシルト, 斬 [ZAN] 〜陽炎の時代〜を紹介。そのほかドット絵講座, PDSの花道は X68 北京版・四柱推命術を紹介。お料理教室Xは, X68000 の置き方に注目。——編集部, LOGIN, 23号, 178-183pp.

▶最新ゲーム徹底解剖!!

ゼロ戦空中戦ゲーム, WINGSの攻略法, ステージ別アドバイスを解説。夢幻戦士ヴァリス』のマップ紹介。――編集部、LOGIN、23号、230-233pp.

▶NEW SOFT

12月発売予定のアドベンチャーロールプレイングゲームレナムとアドベンチャーゲーム神戸恋愛物語,シミュレーションゲームの斬 [ZAN]~陽炎の時代~を紹介。——編集部,LOGIN,24号,23-30pp.

▶ X68000新聞

新着ソフト、スターコマンド、A-JAX、ラグーン、レナム、Z'sトリフォニー・デジタルクラフトの紹介。 PDSは μ Emacs。 X68000ドット絵教室など。——編集部、LOGIN、24号、178-183pp.

▶最新ゲーム徹底解剖!!

装いも新たに復活したX68000版フラッピー2を解剖! 登場するキャラクターやアイテムの紹介。——編集部, LOGIN、24号、242-243pp.

► GAMING WORLD

発売予定のゲームソフト, アークス II, 倉庫番パーフェクト, ファーストクイーン, ガンマ・ブラネット, ラグーン, そしてすでに発売中の A-JAX とナイトアームズ, メタルサイト, V'BALL, バトルチェス, モトス, フラッピー 2 を紹介。──編集部, テクノポリス, Ⅰ月号, Ⅰ9 -40pp.

SOFT RADAR

倉庫番パーフェクトと、SUPER大戦略マップコレクションを紹介している。 ——編集部、POPCOM、I月号、20-27pp.

▶ゲームがオレを呼んでいる!

歴史シミュレーションゲーム, 斬 [ZAN] ~ 陽炎の時代 ~ を攻略。 — 稲生達朗, POPCOM, | 月号, 78-79pp.

▶WE ARE THE X68000 WORLD

新着ゲームのメタルサイト, ダンジョンマスター, V'B ALL, フラッピー2, 夢幻戦士ヴァリス II, モトス, ラグーン, シュヴァルツシルト, の紹介。──編集部, POPC OM, | 月号, 102-107op.

► MIDI楽器音 + 内蔵音源で重装備「MOTOS」for X68000 で新体験を!!

川月に発売されたゲームソフト「モトス」はMIDI対応。 そのモトスを使ってMIDIの使い方を解説している。 DEMPAマイコンソフト開発室、マイコンBASIC Magazine,

I 月号, 58-59pp.

▶誌上公開質問状

X68000EXPERTシリーズには、ジョイスティック端子が ひとつしかないというのは本当か? ディスプレイ CZ-602Dはステレオ対応か? また、S端子は付いているか? など。 — 多田太郎、マイコンBASIC Magazine、I 月号、 65p.

► SPACE BATTLE

2 人用ミサイル撃ち合いゲーム。ジョイスティック専用。——高橋秀之, マイコンBASIC Magazine, 1月号, 173-174pp.

▶でばぐPRO68K

樽やボールを転がしてバグを退治するパズルゲーム。 面エディット付き全15面。──藤井勝敏,マイコンBASI C Magazine,Ⅰ月号,175-177pp.

▶チャレンジ! X68000

新着ゲームの A-JAX, 夢幻戦士ヴァリス I を紹介。— 一佐久間亮介, マイコンBASIC Magazine, Ⅰ月号,276-27 7pp.

Revirve

Human68k用のファイル復活ユーティリティ。――K.ls hikawa, I/O, 1月号, 234-240pp.

YE

プログラムコーディング用のフルスクリーンエディタ。 ──井本裕司, I/O, I月号, I99-207pp.

► AV WORKSHOP

G68K Version2-PROと音感訓練ソフト「音感」の紹介。 ----宮本親一郎, ASCII, I月号, 394-396pp.

▶VF

ディレクトリを表示しながら複数ファイルの操作指定 が行えるファイルのメンテナンス用ユーティリティ。― ―仲田津宏, ASCII, I月号, 418-420pp.

▶X68000拡張ハードの設計と製作

ROMライタの設計/製作と, ROMについての解説。― 中野弾, プロセッサ, 1月号, 129-146pp.

ポケコン

PC-E500

▶現代ミニ戦略

オリジナル・シミュレーションゲーム。ポケコン版大 戦略。——伊藤善幸, マイコンBASIC Magazine, | 月号, 180-181pp.

PC-E500/G801

▶誌上公開質問状

PC-E500 で「ワークエリアガトレマセン」と表示されたが、どういうことか? PC-G801 にスピーカーをつないでBEEP音以外の音を出す方法は? ——I am, マイコンBASIC Magazine, I 月号, 63p.



コンピュータウイルス

コンピュータを扱っていれば一度は耳にする言葉 "コンピュータウイルス"。本書では、コンピュータウイルス"。本書では、コンピュータウイルスとは何か、またその感染経路は、などを詳しく解説している。そのうえ、こういったウイルス問題に対処するチェックリストや、ウイルスが原因なのかを診断する症状一覧表も用意。また、ウイルスを回避するための具体策や、ワクチンの作り方(技術者向け)まで解説している。P.ファイツ/P.ジョンストン/M.クラッツ著上条史彦/山本和明訳 日本経済新聞社 ☎03(270)02 51 A5判 206ページ 2,000円



パソコンしま専科

最近では、ビジネス書にもパソコンのことが書かれているせいか、電車のなかで必死にパソコン入門書と格闘している中年ビジネスマンを見かけるが、本当に理解しているのかどうかは疑問だ。本書は、そういったパソコン初心者を対象に、理解しやすく解説されている。主にビジネス用途を基本として書かれているが、パソコンの選び方から始まって、なんとかソフトを使いこなすまでを伝授してくれている。

技術評論社編集部 技術評論社 2003 (225) 3293 A5判 174ページ 1,400円



Z'sSTAFF PRO-68Kで作った ZIMファイルをHuman68k ver 2.0のシェルの前にタイトルと

して表示したいのですが、どのようにした らよいのでしょうか。また、このタイトル を実行させてCONFIG.SYSのあとにCO MMAND.Xにできないのでしょうか。

宮城県 千葉 宏明



つまりZ'sSTAFFで描いたCG をTITLE.SYSの代わりに表示 して起動したいということでし

ょうか。Z'sSTAFF(新バージョン)のユーティリティディスクには*.ZIMファイルを画面上に表示するZIMLOAD.Xが入っていますから、それを使えば画面に絵を表示することは簡単にできますね。

それならばHuman2.0以降追加された CONFIG.SYSのPROGRAM指定を使っ てCONFIG.SYSの中で、

PROGRAM=ZIMLOAD SAMPLE.ZIM というような1行を追加するだけで満足な動作結果が期待できそうですが、これだとバスエラーが発生してしまいうまくいきません。だいたい起動時には画面モードが512×512の65536色モードにもなっていません。

ところで、ふつう Human は起動時に CONFIG.SYSの中でTITLE (Human2.0 以降追加) によって指定されたファイル、 もしくはTITLE.SYSが存在すれば、それをタイトルとして4枚あるテキスト画面のうちの1枚に表示します。この場合にはデバイスドライバの組み込み経過などを画面に一切表示せず自動的にVS.Xが実行されます。これを利用して次のような方法を使ってやればうまくいきそうです。

- タイトルを表示しないようなTITLE. SYSを用意する。
- 2) CONFIG.SYSの中に、 PROGRAM=COMMAND.X ZIM.BAT を加える。
- 3) ZIM.BATの中で画面モードの設定や 画像の読み込みを行う。

リスト 1 に1)の要望を満たすTITLE. SYSを作成するプログラムを示します。これについてはTITLE.SYSのフォーマットが正確にわからないのでいい加減なプログラムになっています、とあらかじめ断っておきますから変な突っ込みはしないでください

で、どのように無表示にしているかということだけ簡単に説明します。テキスト画面は実画面が1024×1024ドットのビットからなる画面ですが、画面に表示されている範囲はSCREEN命令で指定されている画面モードと同じになっています。たとえば512×512の画面モードに設定されている場合にはテキスト画面も実画面の一部である

512×512の部分しか表示されないわけです。 Humanが起動するときには768×512ドット の画面モードですので、このプログラムで はTITLE、SYSの中のタイトル表示の左上 始点を(0.512)に変更してやります。そうす ると画面に出ていないところ (実画面) に はタイトルが書き込まれますが、表示画面 の外なので画面には表示されないといった ことになります。もうひとつshell \$ にはシ エルとするプログラムネームを指定します。 その下の変数 k にはshell \$の文字長を指 定します。話が横道にそれますがshell \$ に COMMAND.Xを指定して左上始点を変 更しないようにすればタイトル表示の後ろ にCOMMAND.XになるTITLE.SYSを 作ることができます。

なお、このプログラムの実行の前にはあらかじめTITLE.SYSをルートディレクトリ上にコピーしておいてください。以後TITLE.SYSはこの変更したルートディレクトリ上のものを指します。

次に2)のような1行をCONFIG.SYSに 追加します。最後にEDなどのエディタを使 って次のように入力します。

SCREEN 1,3,1

ZIMLOAD SAMPLE.ZIM

これをZIM.BATのファイルネームで保存します。この例だと起動するシステムディスクの中にZIMLOAD.Xと画像データ

リスト 1

```
10 /* save "b:title_make.bas"
20 /*
30 /* 無表示のTITLE. SYSを作る
40 /*
50 int i,j,k
60 str dummy
70 char a(69)
80 str shell$="command.x" /* shellの構定
90 k=9 /* shell$
110 wait()
120 /*
110 wait()
120 /*
110 fread(a,70,j)
140 fread(a,70,j)
150 /*
160 a(60)=0:a(61)=0 /* X座標 = a(60)*256+a(61)
170 a(62)=2:a(63)=0 /* Y座標 = a(62)*256+a(63)
180 for i=8 to 8+k
190 a(i)=asc(mid$(shell$,i-7,1))
200 next
210 /*
220 fseek(j,0,0)
230 fwrite(a,70,j)
240 fclose(j)
250 print "終了しました."
260 end
270 /*
280 func wait()
290 print "持つプリに変更したいシステムを挿入してください."
300 print "推修ができたら何かキーを押してください."
310 dummy=inkey$
320 endfunc
```

リスト2

```
10 /* save "wp_henkou.bas" 20 /*
 30 /* WP. Xがうっとうしくなくなる(89/02/10 Ver1.01対応)
40 /*
 50 /* 禁断の改造プログラム
 70 int ai, bi
 80 str dummy, ver, check="1.01"
90 /*
100 cls
100 C18
110 print "0. 無変換"
120 print "1. 一括変換"
130 print "2. 一括変換と辞書先読み"
140 print "3. 運次変換"
150 print "とれを選びますか ";
160 repeat
170
     dummy=inkey$
180 until dummy>="0" and dummy<="3"
190 print dummy
200 bi=asc(dummy)-48
210 /*
220 wait()
290 fputc(bi,ai)
300 fclose(ai)
310 print "終了しました。"
320
     end
330 /*
330 /*
340 func wait()
350 print "ドライブ1にWP.Xの入ったディスクを挿入してください。"
360 print "準備ができたら何かキーを押してください。"
     dummy=inkey$
     endfunc
```

のSAMPLE.ZIMが入っていなければなりません。ディスクの使用状況によってはシステムディスクにZIMLOAD.Xや*. ZIMファイルが転送できないこともあり得ますので、そのときは2行目を自分のシステムに合わせて変更してください。

では変更したシステムディスクで立ち上げてみてください。どうですか。うまく動いてますか。ちゃんと動いていないようだったらもう一度最初から確認し直してみてください。ちゃんと動いた方はわかったと思いますがCOMMAND.Xをシェルとして起動すると、なぜだかカーソルが画面に表示されません。いつものことですがそういうところの解決方法は自分で見つけてください。ヒントはHumanのエスケープシーケンスにあります。

それからZIMLOAD.Xは画面表示が遅いのでこのままだとシステムが起動するまでに随分と時間がかかってしまいます。ですから自分で高速な画像圧縮展開プログラムを作ることが望ましいのですが、それには経験と時間と努力と根性が必要なので、もっと軟弱にPDSのプログラムを利用するのがいいでしょう。個人的には電脳俱楽部に掲載されたPIC.Rが非常に高速ですのでそれを使ってみることをお勧めします。

さて、このままだとHuman2.0未満のCONFIG.SYSの中でPROGRAMの使えないユーザーはこの方法が使えないということになりますが、実はAUTOEXEC.BATファイルの中でZIM.BATでやっていたようなことを行うようにすればバージョンに関係なくできます。ただし、まるっきり同じというわけではなく画面にCOMMAND.Xのバージョンが表示されたあとにZIMファイルが読み込まれます(ようするにシェルの前ではないんですね)。ま、これはしかたのないことでしょう。



X68000付属のワープロを使っていて疑問に思うことがあるので質問します。ASKを環境フ

ァイルで一括変換モードで起動するように設定して使っているのですが、ワープロを立ち上げると必ず逐次変換になってしまっているのです。ワープロ以外ではちゃんと起動時に一括変換でASKに入れるのですが、なぜワープロを使う場合だけうまく動作してくれないのでしょうか。また、直す方法はあるのでしょうか。 東京都 野田 誠



質問の中に環境ファイルなんていうのが出てきていますが、古くからのX68000ユーザーには

ピンとこないかもしれません。というのも ASKのこの機能はPROやEXPERTに付属 のバージョンアップされたASKで初めて 追加されたものだからです。このASKは以 前に比べて変換速度が速くなって使いやすくなっているのですが、そのほか、特徴的 な変更点として日本語入力モードでのキーの割り当てを自分の好きなように設定できるようになっているのです。このキーの割り当てはあらかじめ決められたフォーマットで記述されたテキストファイルで指定できます。これが環境ファイルです。

環境ファイルはCONFIG.SYSの中でASKをフロントエンドプロセッサとしてデバイスに登録するときに一緒に指定することによって有効となります。設定できるものには変換開始のキーなど日本語入力に関するすべてのものが含まれていますが、そのほかにシステム起動時のモードを設定できるようにもなっています。先ほどの質問では起動時のモードを一括変換にして使っているということなのです。

随分と前置きが長くなりましたが、付属のワープロでは古いバージョンのASKのことも考えてなのかどうかはわかりませんが、環境ファイルによるキー割り当ての設定などはすべて無視しているようです。

私も付属のワープロを使って原稿を書いたりしているのですが、逐次変換の存在さえ必要ないと思っている私ですから、いきなり強制的に逐次変換モードで立ち上がるこのワープロには少々頭にきていました。

前々から起動するたびに入力モードを一括変換に変えるのもうっとうしく思っていたので、この機会に付属のワープロをデバッガに読みこんで解析してみました。面倒臭いことになるかと思ったんだけど、なんとWP.Xはシンボルテーブルが含まれたまま出荷されていたので、ほとんど苦労っている部分を見つけることができました。もしかしたら隠れオプションとかがあって入力モードの指定ができるようになっていたりしたらラッキーだなあなんて考えよっていたのですがそこまで甘くはなかったようです。やっぱり無条件に逐次変換モードで立ち上がるようにプログラムされていました。

となるとプログラムを直接書き換える強行 手段によらないと変更は不可能なようです。 ワープロのバージョンの違いなどがある ので、どうしようかと思ったのですが逐次 変換でワープロを使っている人は滅多にい ないと思いますし、何万人の人がいちいち 一括変換に変更しているかと思うと、やは りWP.Xを改造するプログラムを作るこ とにしました(リスト2)。プログラムの変 更点は1バイトだけです。入力モードの設 定には先月の質問箱でも取り上げた拡張 FPコールを使っているので、先月号のソー スリストのコメントにも書いたように4つ のモードを選ぶことができます。一応この プログラムはタイムスタンプが1989年2月 10日のWP.X (Ver1.01) にのみ対応して います。プログラムではバージョンをチェ ックしていてVer1.01以外のWP.Xが挿入 されている場合にはメッセージを表示して 書き換えを行わないようにしています。ひ とつ注意してもらいたいのはこのプログラ ムはWP.XがB:¥QUICKSTARTの中 に存在していると考えているということで す。これ以外の場合にはプログラム中の fopenを変更してください。68000のマシン 語が少しわかればどこで入力モードの設定 を行っているかはすぐ探し出せると思いま すので、これ以外のバージョンのワープロ を使っている人も興味があったら探してみ てはいかがでしょうか。 (影山 裕昭)

質問にお答えします

日ごろ疑問に思っていること、どんなこ とでも結構です。どんどんお便りください。 難問、奇問、編集室が総力を上げてお答え いたします。ただし、お寄せいただいてい るものの中には、マニュアルを読めばすぐ に回答が得られるようなものも多々ありま す。最低限、マニュアルは熟読しておきま しょう。質問はなるべく具体的に機種名, システム構成. 必要なら図も入れてこと細 かに書いてください。また,返信用切手同封 の質問をよく受けますが、原則として、質 問には本誌上でお答えすることになってい ますのでご了承ください。なお, 質問の内 容について、直接問い合わせることもあり ますので、電話番号も明記してくださいね。 宛先:〒102 東京都千代田区

> 九段南2-3-26井関ビル (株日本ソフトバンク出版部 「Oh! X質問箱」係





FROM READERS TO THE EDI

パソコン界もとうとう激動の1990年代に 突入。新しいゲーム世界を開拓するのも いいでしょう。マニュアルを捨てて町に 出るのもいいでしょう。これからの10年 は読者諸君の時代です。しかし、'90年代 になっても何はともあれOh!Xでしょう。

◆X68000を買ってはや3カ月,ファイルのこと がやっとわかって, いま流行の C でもと思って いた矢先のC言語特集。たいへんありがたかっ た。しかし、記事を読んでいるうちにアセンブ ラのほうがやりたくなってしまった。

柴田 雅隆(24)福岡県 おっと、いきなりアセンブラですか。

◆特集の「はじめて使うXC」の記事はXCに悩ん でいた私にとってメシアのようなものでした。 とてもわかりやすくおまけに付録まで付いてい て至れり尽くせりです。

清水 拓詞 (18) 北海道 荻窪氏はついに救世主になったのですね。

- ◆ひとつだけ言わせてもらえば、特集の記事で は「C言語のひ・み・つ」を先頭に持ってくる べきだったと思う。 井東 武志(18)広島県 井東君も祝・マハトマ・一平太師のイニシ エーションに参加しますか?
- ◆「C言語実戦マニュアル」は、Cを始めて間 もない私にとってはたいへんありがたい記事で した。消化不良をスッキリ解消してくれる胃腸 薬のような内容で、ひっかかっていたところが スルスルと流れるようになりました。教科書か らは得られない。このような記事がOh!Xの命だ 山本 真(38) 佐賀県 と思います。

中森氏はC言語の酸いも甘いも知っていま すからね。

◆C言語特集のおかげで、すっかりCコンパイ ラ&IM増設RAMが欲しくなってしまい, 冬休み にバイトすることにしました。大阪梅田の地下 でちりめんじゃこを売る予定です。

> 清水 了(16)大阪府 ちりめんじゃこ1匹でメモリ0.1ビットぐ らいですか?

◆編集室の皆さん、付録の「C言語簡易リファ レンス」を袋閉じだと思って切ってしまったの はこの私です。ごめんなさい。

柏崎 太美男(16)埼玉県

私も一瞬勘違いしました。

◆Cコンパイラのバージョン2が早く出ないか

な~。出たら絶対買うのに。

仲村 和義(20)宮城県

- ◆私はC++で仕事をしていますが、今回の特 集では初めてCに触ったときのことを思いだし 懐かしく感じました。山川 秀幸(21)千葉県 特集の「Cプログラミングへの招待」はと ても好評のようでした。編集部では1月号 の応用編の反響も楽しみにしております。
- ◆「素粒子の声が聞こえる」を読んでひと言「Oh! Xってやっぱり受験雑誌だったのか」。79ページ の「わかりやすい放射線紳士録」の α 線のところ で、 $lev=1.60 \times 10^{-13}$ Jとなっていましたけれど も、これってlev=1.60×10⁻¹⁹Jの間違いですよ。

佐藤 淳一(18)群馬県

◆放射線技師という職業 L X68000にガイガー カウンタをつなぐ記事は興味深く読ませてもら いました。精度の点で難はあるにせよ方向を広 げるという点で大いに参考になりました。

伊沢 範康(29)東京都

◆ガイガーカウンタが5,000円程度で作成でき るとは知らなかった。しかし, 原発のそばの人 が作ってみて作動させ | 分間に6回ブザーが鳴 ったら目の前が真っ暗になるだろうな。

塩野谷 信一(19) 宮城県

「素粒子の声が聞こえる」は少し難しいか と思いましたが、あまりの反響の大きさに びっくりしています。今後もこのような Oh!Xならではの記事を載せたいと考えて おります。

◆はじめまして、僕は受験勉強のさなか、耐え きれずX68000PROを買ってしまいました。パソ コン歴3カ月なのでどのような些細なプログラ ムでも感動しまくってます。

原田 幸彦(17)山口県 誰でもそういう時期はあるものです。そし て、そういう時期に覚えたことは決して忘 れないものです。

◆X68000を買ってもらうことになったので古 いOh!Xを読み返してみたら「Oh!Xってこんなに 面白かったんだ」と驚いてしまった。

若菜 宏幸(14)千葉県

- ◆大学に合格したから、バイトしてX68000を口 松藤 秀史(17)熊本県 ーンで買うぞ!
 - 「汗の結晶のX68000」を見たいですね。
- ◆X68000欲しいー! でもあとⅠ年ぐらいで モデルチェンジしそうで怖い……。

上田 博才(21)宮城県 うーん, 難しいところですね。 そういえば 誰か言ってましたね。最高のパソコンを買 うのに最も適当な日は死ぬ前の日だと。

◆12月号162ページの播戸さん。あなたはまだい いほうです。私の場合親をだまし3カ月分の給 料でX68000PRO+602Dを買ってしまいました。 しかもそのあとHiFiビデオ,中古のアルト…… と、月10万円の給料でよく買えたものだな。

白沢 桂一(21)千葉県

あなたは自分の幸せを実感するべきです。 ◆彼女を質屋にいれてもX68000が欲しい。

植松 君剛(20)東京都

よっ!その心意気。うーん困った男だね。

- ◆大学への壁はベルリンの壁より厚い。あ一大 学へ行きたいよ~。 本間 智(18)新潟県 きっとその壁も壊れますよ, と無責任な私。 しかし、Oh!Xは受験雑誌だという意見もあ るのですが。
- ◆最近OS-9の記事を見かけませんネ。ソフトも 出そうにありません。OS-9はどこにいく。



思わず,「撃たれたい!」。イラストの女の子の名 明大 (16) 徳島県 前はなんて言うんですか? たぶん, トヨとかヨ ネとかいった名前じゃないとは思いますけど。



▲塚田 将行 (22) 秋田県 いいなー。DTPソフトもカラースキャナもビデオ ボードもいらないから、私にもこんな可愛い秘書 が欲しい。でもBGAは欲しいけど。

井藤 誠(35)大阪府

- ◆XIの記事が少なくなって寂しいので、私もがんばって投稿できるように技術を上げたい。ですから、Z80関係の記事は今後も取り上げ続けてほしい。 芳賀 紀夫(22)東京都
- ◆12月のCONTENTSにはMZという言葉がひとつ もない。うっう、寒い……。

清田 哲正(19) 埼玉県 皆さん、それぞれ愛機のことを大きく取り 上げてほしい気持ちはよくわかります。 Oh!Xとしても限られたページを各マシン に振り分けたいと考えているのですが……。

- ◆12月号のプレゼントはすごいですね。アンケート葉書に埋もれる編集室が目に浮かびます。 きっと、ほとんどの人が番号を I にするんでしょうね。 金田 直樹 (18) 茨城県確かに12月号の葉書はすごかった。少なく見積もっても10億枚はあった(ウソ)。
- ◆プレゼントの品目についてですが「X68000用 拡張I/Oボックスが欲しい!!」。僕はC-TRACEと MIDIをやっているので、拡張スロットはすでに 数値演算ボードとMIDIボードで埋まっています。一応、X68000でロボット(ステップモーターが付いたマニピュレータ)などを動かしてみたいのですが。 谷川 百明生 (21) 愛知県 1月号の「ペンギン情報コーナー」で紹介したシステムショップハドソンの製品なんかどうでしょうか?
- ◆「Again Watch」が終わってしまうのですか? 非常に残念ですね。タイムリーな評論と解説が 面白かったのに。また、このような企画をお願 いしますね。 小野 昭弘(29)神奈川県
- ◆どうして「Again Watch」が終わるんですか。 横田 耕一(19)大阪府 「Again Watch」の終了に関しては読者からの反響が大きいのにびっくりしています。 編集部では、新たな企画を考えていますの でご安心あれ。
- ◆最近の「LIVE in '89」はすごいですね。先月のMETAL HAWKといい、12月号のBeyond the Galaxyといいなぜあんなふうに作れるか不思議です。次は何が載るのだろう。楽しみだ。

奈良 雅雄(16)栃木県

◆「S-OS "SWORD"」関係の記事をいつも楽しく読まさせていただいております。おかげで固くなりそうな頭が柔らかくなってきました。

鎌田 次郎(41)岩手県

- ◆先日毒物飲料早飲み大会の夢を見てしまった。 夢の中で「てんとう虫エキスドリンク」を3本 も飲んでしまった。私をこんな体にした古村氏 が憎い。 小谷 恒(18)岡山県 それは、夢でも想像したら怖い。
- ◆製本の方法が変わったみたいですね。ページ を開くときガサガサしないですごく読みやすく なりました。 佐藤 貴之 (19) 東京都 ◆毎月思っていたのですが、Oh!Xを開くとしわ

でなって「バリバリッ」音がしますよね。あれ は、12月号はなくて感動しました。こんなこと 思うのは私だけでしょうか。



松野 裕之 (22) 徳島県 Oh!Xでも苦節?年の夢でした。

- ◆12月2日に新宿で行われたシャープの見・体・験フェアに行ってきました。前田編集長の講演の最後で僕は「XIユーザーの野望についてお聞かせください」と質問したかったのですが、恥ずかしくてできませんでした。会場にいた人のほとんどがX68000ユーザーだと思うとこんな質問はできませんよね。
- 森 次郎(18)神奈川県
 ◆友人、後輩を巻き込んでシャープの見・体・
 験フェアに行ってきました。いろいろなソフト
 が展示されていたので触ってみました。もう二
 度と触ることはないでしょう(だって高いんだ
 もん)。ゲームではスーパーハングオンなどが展
 示されていましたがこれが速いのなんのって。
 とてもあのフルスロットルを作ったSPSとは思
 えませんでした。 渡辺 久孝(22)岡山県
 東京での見・体・験フェアについては今月
 号でレポートが載るのでそっちも見てね。
- ◆私は仕事で、ミニコン、大型機、スーパーコンピュータを約8年間使用しています。今度自分用にパソコンを購入しようと思い、FM-TOWNS、PC-9801、MACなどいろいろ調べてみましたが、OSとハードが無理なくマッチングされているのがX68000だと思い、今度のボーナスでX68000を購入するつもりです。

常世田 浩 (26) 千葉県 それは、正しい選択だと思います。

- ◆なんでX68000はX68000という名前なんだろう。MACやAMIGAはオシャレな名前だしTOWNSなんてよびやすいし。八木 忠信(19)愛知県いい名前じゃないですか。
- ◆毎月楽しく読んでいます。まだまだ力が足りず意味のつかめないところもあります。しかし、そこはOh!Xはドラゴンなのだと思って経験値を稼いでます。バックナンバーを読み返すとわからなかった記事もわかるようになっており、少しはレベルアップしている自分がよくわかります。マシン語もやっとなんとかわかるようになりました。これもすべてOh!Xのおかげです。これからも心を熱くさせる記事をお願いします。

柏木 希仁(22)東京都

もっと柏木君の心を熱くしたいですね。

◆X68000はPC-9801に比べて参考図書や専門書 が少ないのでOh!Xが私のX68000の教科書だと 思っています。パソコンも | 年所有してようや くプログラミングできる段階になりました。

渋谷 嘉敏(32)大阪府

- ◆うちの奥さんはとてもいい人です。だって、 X68000ACE-HDを買ってくれたんだもん。あと は年末にごきげんをとって C コンパイラでも買 うことにしよう。 井上 和則 (29) 埼玉県 いいなぁ、幸せな家庭なんですね。
- ◆先日、6年あまり連れ添ってきた者に先立たれてしまいました。家に来てからは私の言うことを聞かなくなったりしましたが、それでもなだめすかしながらやっていました。他の者に魅せられたときもありましたが、家にいるアイツが一番でした。思い出をありがとう。迷わず天国へ行っておくれ。私のマニアタイプよ。

原田 健史 (22) 奈良県 うっ, 泣けるな~。

- ◆糸井重里が某番組で「ゲームというのは5 ~6年続くフラフープなのか、テレビの次の第 4のメディアなのか」という質問に関して「そ ういった疑問を考えさせるだけの魅力が少なく ともある」と言っていた。
 - 、市本 英樹 (20) 栃木県 いろんなものが第4のメディアになりたが ってますからね。
- ◆X68000が登場してから、レイトレーシングや アニメーション、グラフィックといった分野が 活発になり、Oh!Xにも数学的な記事が多くなっ てきたとは思いませんか? 最近X68000ユー ザーになった友達にOh!Xを見せたところ難しく てとっつきにくいと言われてしまいました。こ のような人のためにも、もっと初歩的なものも 載せてほしいと思います。

市川 宗孝 (20) 愛知県 本来コンピュータの世界とは数学の世界な のですが。

◆X68000ACEでレイトレーシングをやってみました。計算に時間がかかるとは聞いていましたが、単純な絵で5日もかかるとは……。もうすこし速くならないのでしょうか。あぁ数値演算

プロセッサが欲しい。くそっ!! トランスピュータか? ボクセル分割かっ?

杉原 徹 (19) 高知県 昔は、スーパーミニコンでもそのくらい時 間がかかっていたものなんですがねぇ。

◆えー, いま, CGの下絵を描いております。某 ゲームの登場人物なんですが, たぶん皆さんが 見たら「えズーっ! これが○○○なんですか ーっ?」というぐらい似てません。でも完成し たらOblXに送ろうかな。

菅原 真希子 (21) 秋田県 完成したら見てみたいですね。ついでに、 菅原さんの顔写真も。

- ◆図学の授業でコンピュータを使って何かを描かなければいけないんですが、そのとき役に立つのがOh!X。教科書よりもポイントが絞ってある分だけずっとわかりやすい。'89年7月号を特に重宝しています。 陣山 達夫(19)大阪府うれしいお言葉ですね。
- ◆やっとDōGA・CGAシステムが届きました。待つこと 3 カ月,あ一長かった。それにしてもマニュアルの分厚さには驚きました。使いこなせるようになるまで時間がかかりそうです。それまで「DōGA・CGアニメーション講座」が続きますように。早くRAMを増設しないと。

真山 日出昭 (26) 大阪府 ◆II月28日午前0時I5分頃テレビをつけると、あ の「Thank you VOYAGER」がIIPMでオンエアさ れていました。かなり手抜きだと12月号に書い てありましたが、あれが手抜きだとすると本気 だととんでもなくすごいものではないかという くらいインパクトがあった。

森川 昭夫(21)東京都 DōGA・CGAシステムは使いこなすほど表 現の幅が広がるソフトですからね。

◆シャープに、コマ撮りが100%でき、X68000でコントロールできるVTRを出せ! せっかくのDôGA・CGAシステムがもったいない。

末延 洋(33)東京都

それは欲しい。

◆データ量 7 Mバイトもあったハードディスク を操作ミスで殺したのはこの私です。フロッピ ーへのバックアップもほとんどしておらず、非 常に口惜しい。ハードディスクユーザーの方, くれぐれもバックアップは欠かさないように。 くそー! せっかくゲームを作っていたのにな あ。 森上 晶仁(17) 徳鳥県

この失敗をいい経験として, データのバックアップはこまめに取るようにしましょう。 そうして, 再度チャレンジしてください。

- ◆Oh!Xはいつも表紙の絵が素晴らしいですね。 そこで提案ですが、その絵のテレカを作ってみ たらどうでしょうか? 早川 博 (16) 山口県 表紙については、画集や写真集を出してほ しいとかCGにしてほしいとか、いろいろ意 見があります。表紙は雑誌の顔なのでOh!X 編集部でもさらにいいものを載せたいと考 えておりますので期待していてください。
- ◆週刊文春の大学祭特集でAVギャルを呼んだ 大学としてうちの大学が載ってしまった。故郷 で親が見たら嘆くだろうな。

野田 博(19) 群馬県

羨ましかったけど。

- ◆このたびシャープより内定をもらい、さっそく矢板に行きたいと思っております。数年後には私の作ったX680?0が出るかもしれませんのでよろしく。 長谷川 洋(23) 新潟県そのときは取材させてください。
- ◆こうしている間にもシャープは次のX680?0 を開発しているかと思うとワクワクしてくる。 早く見てみたいけど出ても買えないので複雑な 心境だ。 本田 篤史(17)石川県
- ◆X68030は出してほしくない。UNIXなんてメモリ効率の悪いOSなんて載せてもらいたくないし、それに32ビットの実力を出すには最低100万円にはなるでしょう。そんなものどうせ買えないのだから。 大槻 豊 (18) 神奈川県 X680?0についてもいろいろな意見がありますからね。
- ◆今日J&PからMini電脳遊園地のお誘いの葉書がきた。それによるとTOWNSと手持ちの機種を下取り+差額で交換してくれるそうだ。太っ腹の富士通さん88mk II + 1 円でよければ話にのりますよ。 芝 哲夫(30)京都府
- ◆X68000が非国民機であるという説が定着してしまいそう。 渡辺 真理 (30) 千葉県

うーん、X68000ユーザーは特高に引っ張られるような時代が来るのだろうか。 えっ, 意味が違うって。

◆先日久しぶり某雑誌を買ったらあいかわらず 日電ユーザーや富士通ユーザーが好き勝手なこ とを言っていました。確かにシャープユーザー は閉鎖的かもしれない。が、ろくにプログラム も組めないインテルユーザーよりもザイログ & モトローラユーザーのほうが幸せだと私は思い ますがいかがでしょうか?

木村 健二 (24) 兵庫県 日本では信教の自由は認められていますか ら、いいんじゃないですか。

- ◆鍵盤付きのMT-32をお捜しの方へちょっといい話。ずばりRolandのE-20がそうです。本体だけでは、64音色しか使えませんし音色エディットもできませんが、MIDIを使うとちゃんと128音色使えるし、音色も変えられます。E-20のふたを開けるとMT-32と書いてある基盤があるのでまず間違いないでしょう。MT-32になぜ鍵盤がないんだというあなた。今なら10万円ぐらいで買えますよ。 大久保 尚(24)神奈川県◆Xstor40は素晴らしい。これでHDを買う気にな
 - 保田 喜久夫 (33) 兵庫県 Xstor40はやっと出現したX68000のための ハードディスクという感じですからね。

ってきた。しかし本体がない。

- ◆Z's STAFFの画像データのロードはなぜあんなに遅いのでしょうね。また、圧縮率も悪い。あるパソコンクラブのローダー、セーバーなんかはすごくいい。Z's STAFFもこれくらいできたらなぁ。 田島 正久 (23) 和歌山県今月号の特集はグラフィック画像の圧縮なので、そちらも参考にしてくださいね。
- ◆コンピュータを使っているんだなと思うときはGP-IBを使って測定させているときです。奥が深いというか、プログラムの打ち込み方次第で使い勝手が変わってとても面白い。

木村 優一 (21) 埼玉県
◆ひとり言ですが、RAMがどんどん値下がりしているのに、なぜX68000の純正パーツはそのままの定価なのか。 神山 卓裕 (31) 神奈川県でも、RAMが値上がりしたときも純正メモリの値段は変わらなかったのですが。

- ◆最近TVのテロップにCG特有のジャギーが目立つようになりました。でもフォントからどこの会社のシステムを使っているかわかる人はいないだろうな。 廣野 浩二 (20) 奈良県
- ◆8BDE 89EA 9056 944E

大塚 茂(19) 大阪府

◆先日、朝のラッシュ時に電車の中で立ってゲームボーイをやっているOLらしき人を見ました。その人はもう乗り切れないくらい人波が押し寄せてもカチャカチャと必死でボタンを押し続けていました。周りの冷たい視線をよそにその人はあっちの世界にどっぷりとはまっているようでした。 浅野 秀俊(19)埼玉県あっちの世界って「どんな世界」ですか?

◆電車の中でOh!Xを読んでいたおじさんがいた



が、僕の視線に気づくとカバンの中にしまって しまった。 川上 利宏(I8)埼玉県 うーん、それは私だったりして。

◆うちの母はどうしようもない人です。ゼビウスからジェノサイドまで、シューティングゲームはまったくこなせません。そのくせプリントショップなどのソフトは遅いと怒り、仕事で使うビジネスソフトはすぐ飽きたと言います。

市川 悠子(4) 新潟県 悠子ちゃん、お母さんを励ましてあげてね。

◆東ヨーロッパの民主化,フィリピンのクーデター,米ソのマルタ会談,消費税見直し……。

世界は動いてますね。宮内 功知(31)大阪府 今年もパソコン界は動きそうですね。とい うわけで、今月から読者諸氏の熱き息吹を 伝える役目を仰せ付けられましたSです。



▲遠藤 亜紀子 (19) 神奈川県 こういうわかりやすいイラストを見ると心が洗われます。いいなー、ほのぽのとして。今度は、仮面を外した遠藤さんのイラストを送ってね。

ぼくらの掲示板

- ●掲載ご希望の方は,官製ハガキに項目(売る・買う・氏名・年齢・連絡方法……)を明記してお申し込みください。
- ●ソフトの売買,交換については,いっさい掲載できません。
- ●取り引きについては当編集室では責任を負いかねます。
- ●応募者多数の場合、掲載できない場合もあります。

仲間

- ★「サークルTHANK」では、X68000ユーザーを対象とした第3新規会員を募集しています。サークルでは毎月 | 度ディスク会報を発行しています。ディスク会報の内容は、プログラム講座、サークル広場、ゲーム特集、占いコーナー・・・・など、盛りだくさんです。そのほか、オリジナルゲームの制作もしており、現在シナリオを書いています。また、不規則ですがサークル新聞も発行しております。そのようなわけで興味を持たれた方は、62円切手を同封のうえご連絡ください。なお、会員数に制限がありますのでお早めにご連絡ください。〒377-02 群馬県北群馬郡子持村中郷田尻1789-2 新藤満春(18)
- ★MZユーザーおよびMZクラブの皆さんへ朗報! 平成元年11月に、MZ-2500/2800の情報センター「MZユーザー&クラブ連盟(略称MZ連盟)」が発足しました。当連盟はMZ-2800ユーザーズクラブ「書院サークル」に事務局を置き、パソコン研究家の高橋雄一氏を顧問とし、機関誌「MZ情報」の発行や「MZユーザーのつどい」の開催、自作・雑誌掲載プログラムやPDSの交換などの活動を活発に行っています。クラブおよび個人の加盟をお待ちしています。62円切手を同封のうえご連絡を。〒183 東京都府中市新町1-38-31本田荘 2 階 1 号室 村瀬啓(36)
- ★BASICプログラマとテーブルトークRPGファンを対象としたサークル「ひこうき雲」では会員を募集します。活動内容は月 I 回の会誌の発行とディスクサービスです。興味のある方は62円切手を同封して連絡ください。入会案内を送ります。なお、会費は月215円です。対象はXI turbo、PC-880 lm k II SR以降、FM-7/AVシリーズユーザーです。〒370-01 群馬県佐波群境町伊与久2640 有間輝(16)
- ★MZ-80B/2000/2200のテープユーザーを対象としたクラブを発足するので会員を募集します。 当方で現在考えている活動内容は、共同ソフト開発やS-OSで動くプログラムの情報交換などです。プログラムに興味がある方、特にマシン語に詳しい方は大歓迎です。皆さん、一致団結してMZを守りましょう!! 興味のある方は、住

所,氏名,年齢,使用機種を明記のうえ簡単なお便りとともに62円分の切手を同封してご連絡してください。〒849-II 佐賀県杵島郡白石町横手只江2714-5 川崎博隆(16)

★X68000ユーザーを対象としたサークルの活性 化のため会員を募集します(現在約60名)。前回 とはシステムが変わりましたので,前回初期に 連絡された方もお願いします。活動内容は,プログラム・PDSの交換です。詳しいことは62円切 手+封筒か120円切手+ディスク封筒を同封の うえ封書にて連絡を。質問OK!〒214 神奈川県 川崎市多摩区菅城下20-6 須川雅志(17)

売ります

- ★PC-E200 (キズなし新同) を | 万円前後で。連絡 はハガキで。〒617 京都府長岡京市天神3-11-12 三戸詳司 (19)
- ★プリンタCZ-8PCI(第2水準ROM, ケーブル, マニュアル, リボン2本付き)を2万円以下で。また, ファミコン+ディスクシステム+ディスクカード数枚を1万円程度で。PCエンジンorメガドライブとの交換も可。連絡は希望価格明記のうえ往復ハガキで。1月末締め切り。〒606 京都府京都市左京区中関田町51-7 福知健(18)
- ★MZ-2500用辞書ROM, 増設VRAMを各5千円, 128 KB増設RAM, MZ-1C35プリンタケーブルを各3 千円で。MZ-2000用VRAM全3ページセットを1 万5千円で。連絡は往復ハガキで。〒271 千葉 県柏市逆井1799-60 広原健蔵(18)
- ★XI用320KB外部メモリ(CZ-8BE2)を I 万円, NEW Z-BASIC (CZ-141SF) を8千円で。両方とも箱, マニュアルありで完動品。「試験に出るXI」と「XI-Technow」 2 冊で 3 千円。いずれも初版。希望者にはXIturboZ付属のマウスを付けます。詳しくは往復ハガキで。〒965 福島県会津若松市材木町I-9-48 梶原浩司 (21)

買います

★X68000用IMB増設RAM (CZ-6BEIA) を 2 万円以 内で。MIDIボード (CZ-6BMI)を I 万 5 千円程度 で。U-100またはD-100を 3 万 5 千~ 4 万 5 千円 で。すべて完動品で付属品付きのもの。連絡は 状態と希望価格を明記のうえハガキで。〒299-

- 25 千葉県安房郡丸山町前田18 小柴友幸(15)
- ★XI用FM音源ボード(CZ-8BSI)を送料込み8千円程度で。完動,付属品付きなら傷あり,箱なし可。状態と希望価格を明記のうえハガキで。 〒965 福島県会津若松市鶴賀町5-10 吉沢毅(17)
- ★X68000用カラーイメージユニット(CZ-6VTI)を 2万5千~3万円で。多少の傷があっても可。希望価格を明記のうえ往復ハガキで。〒472 愛知県知立市牛田町コネハサマ35-I 大谷昌永(18)
- ★X68000用カラーイメージユニットを3万円前後で。完動品、マニュアル付き。箱、保証書なし可。希望価格を明記のうえ往復ハガキにて連絡を。〒311-13 茨城県東茨城郡大洗町磯浜5466-1 石井善孝(29)
- ★FM音源ボード (CZ-8BSI) を 7 千円。第 2 水準 ROM (CZ-8BK3) を 7 千円。ディスプレイ (CZ-850D) を 1 万円。プリンタ (CZ-8PC4) を 4 万 円。以上連絡は往復ハガキで。〒133 東京都江 戸川区南小岩6-24-3 大沢伸行 (40)
- ★X68000用MIDIボード (CZ-6BMI) とMT-32をセットで3万~4万5千円程度。MT-32だけでも可。完動,付属品・説明書あり。多少の汚れ,箱なしは可。連絡は,希望価格を明記のうえ往復ハガキにてお願いします。〒730 広島県広島市中区平野町4-8 栗栖裕二(16)
- ★Oh!X純正XI/XIturbo用MIDIボード(完動品)を2 万~2万5千円で。連絡は往復ハガキで。〒285 千葉県佐倉市宮ノ台2-2-13 中曽根貴良(16)
- ★ヤマハのリズムマシン (RX-7) かローランドの リズムマシン (R-5) のどちらかを 3 万円前後で (付属品付き)。ヤマハのミキサー (MVI00) を I万円前後で(傷, 汚れ可)。連絡は往復ハガキ で。〒299-25 千葉県安房郡丸山町加茂860 山 田正浩 (I6)

バックナンバー

- ★Oh!MZの1987年9月号を送料込み1500円で。汚れ可。切り抜き不可。連絡は往復ハガキで。〒722 広島県尾道市新高山2-2631-72 佐藤健(16)
- ★Oh!Xの1989年2月号を送料込み1500円前後で。 すべての内容がわかること。連絡はハガキで。 〒943 新潟県上越市南高田3-6 星野大(17)

編集室から

from E · D · I · T · O · R

DRIVE ON

このコーナーでは、本誌年間モニタの方々の ご意見を紹介しています。今回は、12月号の 記事に関するレポートです。

●私は、あまりて言語は知らないのですが、特集「Cプログラミングへの招待」は全般的にやさしく記述されており読みやすかったと思います。むしろ、最初の「はじめて使うXC」は初心者にさえやさしすぎたのではないかという気すらします。「C言語のひ・み・つ」は読んで何が感心させられるものがありました。「プログラミングの定石」と「C言語実戦マニュアル」は、前半とは打って変わって実戦的な使い方の説明なので、難しい印象も受けまって、順に理解していくことができました。

田中実(19) X68000ACE, X1 turbo II 大阪府
●「はじめて使うXC」は、たいへんわかりや
すく書かれていたと思います。以前、私が C
コンパイラを買ってきて使おうとしたときも
そのマニュアルの厚さにがく然としたもので
す。当時は、環境変数set~を知らなかったた
めにコンパイラが動作せず悩んだものでした。
その点から、記事中でsetコマンドのことが書
かれているのは初心者にとって有用だと思い
ます。ただ、少し欲をいえば、コンパイルオ
プションとして、/E、/Y、/W以外の記述も
してもよかったのではないでしょうか。

森川— (24) X68000ACE-HD, X1 turbo I, P C-286LE-STD 北海道

ごめんなさいのコーナー

1990年 1 月号 マシン語カクテルP.II7 リスト 6 で示した16ビットのウエイトルーチンに誤りがありました。 ラベルWAIT2以下を、

DEC HL DEC HL LD A,H \rightarrow LD A,H CP L OR L

のように変更してください。

1990年1月号 メタルサイト

P.42 作曲者安芸出氏の作品名のなかに誤りがありました。アルシスソフトウェアの新作「ナイトアームズ」の音楽は安芸氏ではなく山中季哉氏によるものです。同社および両作曲者の方にご迷惑をお掛けしたことを深くお詫びいたします。

●特集の「Cプログラミングへの招待」は非常によかった。特に、付録の「C言語簡易リファレンス」にはおもわず目を引かれた。難易度という点からいえば、これまでのOh!Xである程度の知識を持った人にとってはちょうどいいものだろう。ぬるま湯でもないし…。ただ、私のような初心者には多少、熱いと感じたところもあったが。

「はじめて使うXC」で、いつもながらの荻窪氏の文章の巧みさに感心。実に丁寧な文章でまったくのド素人でないかぎりは理解できると思う。特に、Cコンパイラを買ったばかりの人には非常に役に立つだろう。「プログラミングの定石」では新氏の参考書ばりの丁寧な文体が理解の手助けになり、手元のマシンで実際に打ち込みながら読破した。「C言語実戦マニュアル」は少し難しかったが、段階的に読める文章なので理解できた。

大津和之(20) X1 turbo Z 福岡県

●前回の C 言語特集では、 C 言語はBASICとマシン語の間に挟まれたような感じもありました。が、今回の「C プログラミングへの招待」では C 言語自体の位置づけと、アマチュアにとってプログラムを組むことの意味を考えさせられました。つまりプログラミングとは、仕事の作業能率を上げるためにツールを作ることであったり、クリエイターとしての趣味の部分があったりします。それぞれの人の夢、仕事、興味を実現するためのものがプログラム言語だと感じさせられました。

「はじめて使うXC」でディスクのEJECTなどを持ってきたりしたのは正解だと思います。 K&RのC言語を読んでも堅苦しくてよくわからないというのも本当のところですし。「プログラミングの定石」はポインタなどについて丁寧に書いてあるのでわかりやすいと思いました。ただ、打ち込みながら本文を読む場合、リストと解説が同じページにあったほうがいいとは思いましたが。「C言語実戦マニュアル」では用語の解説がしてあり、用語辞典がわりに使えると思いました。

湯澤聡 (26) X68000, X1 turbo III, MZ-2531/2861, MSX, PC-6601, PC-1360K 東京都

●「秦粒子の声が聞こえる」では、パソコン にガイガーカウンタをつなぐという本来の目 的よりも、秦粒子や光線などの物理的な話の ほうが面白く読めました。

「THE SOFTOUCH」は、記事のバランスとしてレビュー記事よりも、開発途中の情報を多くしたらいいと思います。発売されてから

の情報は、他誌や広告で紹介されるため発売 前のことのほうが興味がありますので。

末吉克行 (21) X1G, MZ-73I, FM-7 兵庫県 ●Oh! Xで「素粒子の声が聞こえる」のような放射線についての記事が読めるとは思いませんでした。特にメモ3の秋月キットのくだりなどは以前キットを組み立てたことがある私にとって感慨深いものがありました。

また、X1/turbo用のアクションゲーム「AC TIVE UNIT」の記事の最初にあるように、最近難しいシューティングゲームが多いという意見には大賛成です。もし、X1/turboを持っていればリストの打ち込みは行ったと思います。ただ、リストがこれ以上長くなったら、ちょっと……。

高田博 (31) X68000ACE-HD, PC-8001 和歌山県

●「ACTIVE UNIT」のかしこまった序文に、つい考え込んでしまいました。私は、そこまで思い込まなくても要は楽しければいいと思うのですが。また、プログラムを入力するかしないかはリストの長さより、内容に左右されると思います。12月号のリストの場合、対象ユーザーの何%くらいが入力するかというと、長さからいえば20%ぐらいかもしれませんが、内容からいうと60%ぐらいはいてもおかしくないと思います。

ところで、去年のOh!XはOh!68といってもいいくらいX68000のひとり舞台だったと思います。X1/turboは活動の中心を「Oh!X LIVE in'89」に移し、むしろMZ-2500の頑張りが目を引きました。実際、X1/turboユーザーの大部分はX68000に転向したのでしかたがないとはいえますが。

藤原博人(26) X1 turbo 鳥取県

●今後もOh!Xはこのスタイル、つまりやさし すぎず、難しすぎず、面白く、ためになり、 どんなユーザーでも読めるスタイルを守り通 してほしい。Oh!Xは、数少ない「読める雑誌」 だと思うので。

飯星洋一(18)PC-880IFR, IBM-5550 茨城 旦

●去年 I 年のOh!Xの特集をふり返ってみると、BASIC、C、マシン語などなかなか多岐に渡っていたと思う。ただ、実際に活用できるツールが少なかったような気がする。しいていえばOPMA.XとMUSIC関係程度であったようだ。1990年度は、たくさんツールを掲載してほしいと思う。

原田謙 (15) X68000PRO 広島県

バグに関するお問い合わせは 公03(230)7683(直通)

月~金曜日16:00~18:00

お問い合わせは原則として、本誌のバグ情報のみに限らせていただきます。入力法、操作法などはマニュアルをよくお読みください。また、よくアドベンチャーゲームの解答を求めるお電話をいただきますが、本誌ではいっさいお答えできません。ご了承ください。

Oh!Xは '90年代も元気です

- ▼今月の特集では、画像圧縮という特殊なテーマに取り組んでみましたが、いかがだったでしょうか。きっと皆さんがこれまでいろいろな雑誌などで見て知っていた圧縮法とかなり様子が違っていて驚かれたことでしょう。 ×68000のようなマシンでは、より自然に近い画像を扱うため、今後ともこうしたアプローチが必要になってくるのではないでしょうか。皆さんのご意見をお待ちしています。
- ▼1989年度 GAME OF THE YEARの発表は4月号で行います。投票の締め切りは2月15日,まだ投票していない方はぜひとも1月号のハガキを使って,お気に入りのゲームソフトに1票を投じてください。現在到着しているハガキを見ると,Oh! X ゲーム大賞のほかには,今年もご自分で作られた○☆@が△※→□賞というのがかなり多いようです。もちろんそれは大歓迎なのですが,各部門賞へ

の投票もよろしくお願いいたします。

- ▼1990年もOh!Xは元気いっぱい。というわけでこの場を借りて、1年間の目標というか、方針というか、要するにただの予定なのですが発表しておきましょう。まず、今回がグラフィック関係の特集ということで、次回はサウンド関係、そして春先にはやはりゲーム特集をやらねばなりませんね。そして5月号ではあの「言わせてくれなくちゃだワ」が、6月号では創刊8周年と大きな行事が目白押しです。しかも、この調子でいくと、8月号でOh!Xは通巻100号記念を達成してしまうのです。どうか今年もOh!Xをよろしくお願いいたします。え、9月号以降の話? 実はなにも決まっていなかったりして……。
- ▼今年の「言わせてくれなくちゃだワ」では、よりエキサイティングな内容にするため、あらかじめ読者の皆さんにアンケートのご協力をお願いすることになりました。各データを参考にさせていただくのはもちろんですが、特に重要なのが最後の言いたい放題の項目で、「言わせて~」のなかでどんどんご紹介したいと考えております。では、また来月。

投稿応募要領

- ●原稿には、住所・氏名・年齢・職業・連絡 先電話番号・機種・使用言語・必要な周辺 機器・マイコン歴を明記してください。
- ●プログラムを投稿される方は、詳しい内容の説明、利用法、できればフローチャート、変数表、メモリマップ(マシン語の場合)に、参考文献を明記し、プログラムをセーブしたテープ(ディスケット)を添えてお送りください。また、掲載にあたっては、編集上の都合により加筆修正させていただくことがありますのでご了承ください。
- ●ハードの製作などを投稿される方は、詳しい内容の説明のほかに回路図、部品表、できれば実体配線図も添えてください。編集室で検討の上、製作したハードが必要な場合はご連絡いたします。
- ●投稿者のモラルとして, 他誌との二重投稿, 他機種用プログラムを単に移植したものは 固くお断りいたします。

あて先

〒102 東京都千代田区九段南2-3-26井関ビル 日本ソフトバンク出版部

Oh!X「テーマ名」係

SHIFT BREAK

- ▶今月は締め切りとサークルのコンサートが重なっ たので大変でした。歌舞伎町でやったんですが、ち ょっと歩いてみると、駐車場一杯の黒ベンツ、渋滞 の中を走り抜ける救急車、道を歩くキラキラのオカ マダンサーと、そこはすっかり魔界都市なのでした。 薄明るいビル群を見て、なんとなくヴァリスの背景 っぽい気もしたりして。ああ、非日常。 $(H \cup I)$ ▶今月はハードだった。編集室で原稿書きに明け暮 れていた毎日。この原稿書いてるのなんか月曜の午 前2時だもんな。原稿が遅れてご迷惑をおかけしま した。へこへこ~。話は変わるが、もしバレンタイ ンにチョコレートをもらったら、ホワイトデーには 「はい、ビスケット」っと言ってディスケットを渡し てやろうと密かに思う今日この頃。 ▶さて、もうここまでくると受験も間近。受験生諸 君は最後のがんばりどころ。 | 年間の努力を無にし ないようにね。ところで、冬といえばスキーですよ ねぇ。昨年の冬はスキー場でさんざん恥をかいてし まいましたが、今年も行く機会があれば昨年の二の 舞だけはしないぞと思うわけです。う一ん、ボウリ ングとビリヤードなら得意なのになぁ。 (H.K.) ▶いつもに増して編集室が慌ただしい年末進行。今 日, 私は編集室に泊まり込んで(自主的にですよ), このあと | 限から4限までたっぷり授業。さらにサ ークルの飲み会が待っています。誰でもこの時期は 忙しいんだよね、と本当に忙しい一般人と遊びで忙 しい自分を一緒にして言い訳している私はやっぱり 典型的な大学生の姿なのでしょうか? ね。 (で)
- ▶アダマール変換のプログラムを書いていてふと思い出したことがある。256Kバイトの配列を2本使っているこのプログラムを, 64Kバイトでアドレスが循環している某MS-DOSマシンに移植すると, 画像は64ラスタごとに同じ表示を繰り返すだろう。昔, そんなセグメントの存在を肌で感じたときはまったく背筋の寒くなるような思いだった。 (AT)
- げしょげしょでチィーッな年だったのか、はたまた、はにゃ? でシェーッな年だったのか。このパップラドンカルメな問題の答えを得ようと、私は数時間の黙考を重ねた。それがドコデモドアの代わりにタケコプターを使うようなものだと気づいたとき、アッチョンブリケな1989年が過ぎていく。 (Mu) ▶なぜならば、過去は二度とこないけど未来は必ず

▶1989年はガチョーンであわあわな年だったのか.

- やってくるのである。過去は記憶の中にしかないのだ。だからさあ、どっかのまだ民間人の女の子が和歌山に行ったとかさあ、昔タレントだった人の母親が死んだとかさあ、そんなニュースを朝7時台のテレビで流すんじゃないよ。そんなのお下劣じゃん。もっと前向きに生きようよ。 (K)
- ▶未完成で公開された「メガゾーン23 Part3」は 納期は絶対厳守の社会の構造を教えてくれた。完成 版ができたころ,ライターの某氏と再び観に行った が,前半の動きと声の不一致な部分がそのままでが っかりだ(話もイマイチ)。かわりに,正月にリバイ バル放映される「トップをねらえ」の日高のり子の 舞台挨拶を見に来ようねと約束して別れた。(KO)

▶この年末進行のさなか、意地でも笑顔だけは絶やすまいと思っていた。が、さすがに友人3人の婚約と、洗濯機に腕時計をつっこんで破壊したことと、レベッカの活動休止コンサートのチケットが取れなかったのにはゲロゲロ! 唯一の救いだった「筋少の深夜改造計画」さえも終わるらしい。神は私を見捨てたか、と思う今日この頃であった。 (E.O.) ▶人間の肉体がハードウェアで意識がソフトウェアであるのなら、生命とは電気であろうか。MHの論旨によれば意識は再生できるらしい。また、テクノ

ロジーの発達は肉体の忠実な再現を可能にするだろ

う。しかし、電源はどこから引っ張ってくればいい

- のだろうか? 月のキューバだろうか? などと考えつつ1990年に突入してしまった。 (S) ▶「問)地球人口50億のうち,よい子の数が | 億人,家屋の平均距離を | km, ひと晩を30時間とした場合,トナカイに要求される速度はいくらか?」さて, X | だ。困った,なんといっても名前がいいねぇ。 S | で不自由はしていないんで(満足もしていないか)
- 「た。困った、なんといっても名前がいいねえ。S 「で不自由はしていないんで(満足もしていないが)、 特に必要はないんだが……。とりあえず、今年も「 月8日に期待してみよう。 (まだ年末のU) ▶年末というのにエアコンが故障のままだ。なんと
- ▶年末というのにエアコンの故障のままだ。なんと 冷房から暖房に切り替わらずに凍りついてしまった らしい。じーっと座ったままでX68000に向かってい ると朝はとっても冷えるんだよな。でも夕べはE.O. さんがクリスマスケーキを買ってきた。ううう、う まい。皆が帰ったあと、最後の一切れを食べながら きっと自分は幸せなんだと思った。 (T)

microOdyssey

いよいよ1990年代に突入した、というその日なんでかわからないけど私は体温計で計れないほどの高熱を出し寝込んでしまった。正月早々なんてこったい。このままでは泣く泣く寝正月になってしまう。やだいやだい、そんなのいやだ~! そんなときに限って友達から「ブリブリのコンサート行かない?」と電話がくるもんだ。熱で行けないとは自称コンサートマニアである私の意地が許さない。気力で熱を「日に2度ずつ下げ、とうとう「月4日、36度までに戻しプリブリの武道館コンサートへ臨んだのだ。

見上げれば青空、というめちゃいい天気のもと、私は友達と12時に九段下で待ち合わせて一路武道館へと向かった。へ? なんでそんな早く行くの? と思った人はコンサートへよく行く人ね。ふつうこういったコンサートはアイドルものでもない限り、夕方6時ごろからやるもんなのだ。じゃ、なんで? というと私たちはチケットを持ってなかったんですね~。かくて当日券を手に入れるため12時から並んだというわけだ。

武道館の当日券発売窓口にはすでに50人ほどの人がいたのでもうびっくり。だってPITのときなんてなんなくいい席取れたんだもん、こんなにプリプリが売れちゃってるとは思ってもなかった。「うげ~、大丈夫かいな」と思ったけどなんと待つこと 4 時間、やっと北東 2 階 W 列というすばらしく悪い(いままで300回くらいコンサート行ったけどこんなの初めて!) 席ながらもチケットを手にすることができた。ちなみにこの席は、舞台をななめ後ろ側から眺める俗にいう「後頭部攻撃席」だったりする。

6時30分,「I9GROWING UP」でコンサートがスタート。いままでこの曲は水戸黄門のインロウだったのにオープニングにもってくるとはさすがはプリプリ,オドロキモモの木可奈子のアタマ。しかし、この巨大なダンスホールを仕切れるようになるとは「赤坂小町」も成長したものよのう。う~ん、「夜ヒット」初出演のときにはどーなることかと思ったけど。

おっと、次は「世界でいちばん熱い夏」か。 まるでナガブチの「順子」的リリースで突如と して売れたんだよなあ。まあ、名曲ってのはこ んなもんなんだろう。ふう、5曲突っ走ったら 疲れた。明日の朝は、右手の筋肉痛との戦いが 待っているな、こりゃ。

MCのあとはアルバム「LOVERS」からのナンバー「DING DONG」。夏のあとにクリスマスソングとは、まったく季節感が伴わない曲構成。でも、もと寄せ集めでありながらもここまできた彼女たちにはそんなことまったく関係ない。ここでちょっとお年玉、ボーカルの奥居香がピアノの弾き語りを披露。さすが中流階級の上のお嬢様方はピアノくらいはお茶の子サイサイなのね。そういえば、メンバーのなかにお嬢様特有のボケで車庫行きの新幹線に乗っちゃったのがいたなー。ちょっと前に「東京少年」のみちると、「どっちが女らしいか」とかいってたけど、やっぱ育ちからいえば奥居のほうが女らしいのかもしれないな。

Tシャツと身体がボロ雑巾と化したころ「パレードしようよ」でコンサートが終了。いやー,やっぱりプリプリはいいわ。三本締めをしでろでろと会場をあとにした私でした。 (E.O.)

1990年3月号2月17日(土)発売 特集 ミュージックアドベンチャー

- ·X68000用スコアコンバータ
- X68000用MIDIドライバ

XI用シミュレーションゲーム

CRISIS in Tokyo

全機種共通システム

ファジィコンピュータシミュレータ

バックナンバー常備店

東京 神保町 三省党袖田木店SF 03(233)3312 03(294)0011 書泉グランデ5F 11 03(295)0011 秋葉原 T-ZONE 7Fブックゾーン 03(257)2660 八重洲 八重洲ブックセンター3F 03(281)1811 新宿 紀伊国屋書店本店 03(354)0131 高田馬場 未来堂書店 03(200)9185 渋谷 大盛堂書店 03(463)051 池袋 リブロ池袋店 03(981)0111 // 西武百貨店9F コンピュータ・フォーラム 03(981)0111 有隣堂横浜駅西口店 神奈川 横浜 045(311)6265 // 有隣堂ルミネ店 045 (453) 0811 藤沢 有隣堂藤沢店 0466 (26) 141

神奈川	厚木	有隣堂厚木店
		0462(23)4111
	平塚	文教堂四の宮店
		0463 (54) 2880
千葉	柏	新星堂カルチェ 5
		0471 (64) 8551
	船橋	リブロ船橋店
		0474(25)0111
	//	芳林堂書店津田沼店
		0474(78)3737
	千葉	多田屋千葉セントラルプラザ店
		0472(24)1333
埼玉	川越	黒田書店
		0492(25)3138
	川口	岩渕書店
		0482(52)2190
茨城	水戸	川又書店駅前店
		0292(31)0102
大阪	北区	旭屋書店本店
		06(313)1191
	都島区	駸々堂京橋店
		06 (353) 2413
京都	中京区	オーム社書店
		075(221)0280
愛知	名古屋	三省堂名古屋店
		052(562)0077
	//	パソコン∑上前津店
		052(251)8334
	刈谷	三洋堂書店刈谷店
E m7	AF FF	0566 (24) 1134
長野	飯田	平安堂飯田店
ىر. ب <u>د</u> بىد		0265 (24) 4545
北海道	室蘭	室蘭工業大学生協
		0143(44)6060

定期購読のお知らせ

Oh!Xの定期購読をご希望の方は、とじ込みの振替用紙の「申込書」欄に何年何月号からをご記入のうえ、年間購読料6,720円(税込)を添えてお申し込みください。その際、裏面の通信欄に「○年○月号よりOh!X定期購読希望」と忘れずに明記してください。なお、すでに定期購読をご利用いただいている方には、購

読期限終了と同時にご通知申し上げますので, 同封の払込用紙をご利用ください。

海外送付ご希望の方へ

本誌の海外発送代理店,日本IPS (株)にお申し込みください。なお,購読料金は郵送方法,地域によって異なりますので,下記宛必ずお問い合わせください。

日本IPS株式会社

〒101 東京都千代田区飯田橋3-11-6 ☎03(238)0700

וויים אינים אינים

2月号

- ■1990年2月1日発行 定価560円(本体544円)
- **開発行人** 孫 正義
- ■編集人 橋本五郎
- ■発売元 (株)日本ソフトバンク
- ■出版事業部 〒102 東京都千代田区九段南2-3-26 井関ビル

Oh!X編集部 ☎03(230)7681

出版営業部 ☎03(230)7670 FAX 03(262)8397

広告営業部 ☎03(230)7672

- ■印 刷 凸版印刷株式会社
- ©1990 SOFTBANK CORP.雑誌 02179-1本誌からの無断転載を禁じます。 落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

BA バックナンバー案内 ES

ここには1989年 2 月号から1990年 1 月号までをご紹介しました。現在1988年 6,9,1989年5~12,1990年 1 月号までの在庫がございます。バックナンバーおよび定期購読のお申し込み方法については、166ページを参照してください。

2月号(品切れ)

特集 マシン語"でじたるざんまい"

アーキテクチャからのマシン語入門/アセンブラへの招待/超入門Z80マシン語活用術/X68000料理教室
THE SOFTOUCH 彩CRONE/Final Ver.3.2 他
●XI/XIturbo用RPG FLAME

Z80マシン語ゲーム工房 最終回 爆発,そして完成へ C調言語講座PRO-68K(8)とおりゃんせなのである OS-9/X68000入門(3) ついに発売! OS-9/X68000 全機種共通システム 高速エディタアセンブラREDA



3月号(品切れ)

特集 BASIC"おもちゃ箱"

- ピコピコゲームから重力シミュレーションまで
- X1/X1turboでMZ-700用スペハリ/ロボットゲームTAMA
- ●数値演算を高速化 FLOAT2+.X

OS-9/X68000入門(4) C言語の概要を見る C調言語講座PRO-68K(9) ニホン語,不得意 新連載予告編X68000マシン語プログラミング入門 全機種共通システム浮動小数点演算パッケージSOROBAN THE SOFTOUCH/LIVE in'89/知能機械概論/猫とコンピュータ



4月号(品切れ)

特集 ゲーマーたちの"新深夜族"宣言 1988年度GAME OF THE YEAR

新連載 X68000マシン語プログラミング

- 利達取 人00000マンノロノロノフスンノ
- X1/X1turbo用パズルゲーム ロボット衛兵 ● MZ-700用ゲームパッケージ System-7B
- LIVE グラディウス II /ザ・スキーム/パワードリフト

連載C調言語講座PRO-68K/OS-9/X68000入門全機種共通システムSLANG用実数演算ライブラリ特別付録X68000イメージCGポスター



5月号

特集 MIDIサウンドデータ料理術

LA音源をFM音源でシミュレート/X-BASICでMIDI制御

特別企画 第4回「言わせてくれなくちゃだワ」

- ●シャープパソコンフォーラム'89 in赤坂
- ●詳解Human68k ver.2.0
- MZ-2500, XI/XIturbo用 戦略的ライトサイクルゲーム
- **連載** C調言語講座PRO-68K/ OS-9/X68000入門 X68000マシン語プログラミング

全機種共通システム ソースジェネレータRING



6月号

特集 これからのXfamily

X68000に光磁気ディスクを/学習リモコンの製作

■ THE SOFTOUCH ライトニングバッカス/Might and MagicⅡ他

- OPMA用外部関数による KENBAN.BAS
- X1/X1turbo用ドライブゲーム Spirit of Rally
- X1turboZ用 これ,パズルなんですか。

MZ-2500 MIDI入門(1)MIDIボードを作る

C調言語講座PRO-68K/X68000マシン語プログラミンク全機種共通システム超小型コンパイラTTC



フロラ

特集 3Dグラフィックへの飛翔

Ζ バッファアルゴリズム/スムースシェイディング 他

THE SOFTOUCH Terazzo PRO-68K/アドヴァンスト・ファンタジアン

- 新 DōGA・CGアニメーション講座
- MZ-2500用グラフィックエディタ作成講座連 フシン語カクテル in Z80's Par
- 埋マシン語カクテル in Z80's Bar
- 載 X-BASICプログラミング調理実習

全機種共通システム TTC用パズルゲームTIC BAN X68000マシン語プログラミング/C調言語講座PRO-68K 他



8月号

特集1 X1プログラミングガイドブック PCGの基礎から奥義まで/超高速ラインルーチン 他

特集2 3Dグラフィックの深淵へ

スキャンラインZバッファ/3Dモデリング 他 (で)のショートプロぱーてい X68000マシン語プログラミング/C調言語講座 PRO-68K X-BASICプログラミング調理実習/DōGA・CGA講座 MZ-2500用グラフィックエディタ/Z80's Bar 他

全機種共通システム CP/M用ファイルコンバータ



9月号

特集 活用ハードディスク&プリンタ

各社ハードディスク接続総チェック/ハードディスク雑学 講座/COPYキーメニュー/ビデオプリンタ活用プログラム 他 THE SOFTOUCH ジェノサイド/琉球/mFORTH Compiler

- サイバースティックで遊ぶ 不思議な環境ソフトの世界
- ●X1/X1turbo用シューティングゲーム Defeat X Z80's Bar /MZ-2500グラフィックエディタ 他
 [X68000] X-BASIC/マシン語/C調言語講座/DōGA・CGA
 全機種共通システム 生物進化シミュレーションBUGS



10月号

特集 ゲーム面白心理学

ソーサリアン・宇宙からの訪問者/ファンタジーゾーン ねじ式/ガウディ・バルセロナの風/サバッシュ 他

- MZ-700用シューティングゲームSide Roll-F



11月号

特集 microComputer入門

初歩からのCPU物語/RISCプロセッサの設計と製作 X68000&X1で周辺LSLを使いこなそう

- 連 ショートプロ/Z80's Bar/MZ-2500グラフィックエディタ 載 X68000マシン語/X-BASIC/C調言語講座/DōGA・CGA
- X68000用カードゲームばばぬき

LIVE in '89 メタルホーク/オブ・ラ・ディ, オブ・ラ・ダ THE SOFTOUCH Stationery PRO-68K/リングマスター1 全機種共通システム TTI用パズルゲームPUSH BON!



12月号

特集 Cプログラミングへの招待

付録 C言語簡易リファレンス

- in w し言語間ありファレンス i ショートプロぱーてい/Z80's Bar
- 載 X68000マシン語/X-BASIC/DōGA・CGA
- ●Oh! X2周年特別企画「素粒子の声が聞こえる」
- XI/turbo用アクションゲームACTIVE UNIT LIVE in '89 天空の城ラピュタ/ギャラクシーフォース THE SOFTOUCH 38万キロの虚空/た〜みのる2 全機種共通システム SLANG用リダイレクションライブラリ



1月号

特集1 オペレーティングスタイルの研究 特集2 Cプログラミング応用編

- 連 ショートプロぱーてい/Z80's Bar
- 載 X68000マシン語/C調言語講座/DōGA・CGA
- X1/turbo用シミュレーションゲームSuper Battle LIVE in '90 さよならを過ぎて/RYDEEN THE SOFTOUCH レナム/メタルサイト

全機種共通システム WORM KUN/再掲載SLANG 特別付録 X68000 THE SOFTWARE CATALOGUE 今、X68000の通信が変わる///

ユーザー重視の機能を搭載して

好評発売中 17,800円

24/31KHz ディスプレイ 动旅



「た〜みのる」が 装いも新たに 「た〜みのる2」として登場! 「た〜みのる」が 通信人門版なら 「た〜みのる2」は マニアタイプの 通信ソフトです!!!

コン通信ソフト

「た〜みのる2」はX68000用に製作された通信ソフトです。X68000の機 能を充分に引き出して、ユーザーの方々が簡単に操作できるよう工夫・

〈機 能 概 要〉

製作されています。

★ウインドウメニュー方式による機能選択。★オートダイヤル・オートログインプログラムの自動作成機能。★オ **/コントンスーユーブ以近による破略権が、**オートッコ・バル・オートログィンプログラムのユーザー作成可能。★「た〜みのる2」起動時オートダイヤルするホストの設定が可能。 (登録により起動時指定ホストへのオートダイヤル可能)★アップロード・ダウンロード機能。★アップロード時の エイト種別の選択、及び各ウエイト時間の設定機能。(文字間待ち時間·行間待ち時間·待ち文字列の設定)★XM ODEM方式(SUM128/CRC128/CRC1024)によるアップロード・ダウンロード機能。★バックログ(受信/バッファ)機能。(直接送信・保存・文字検索・エティタへの直接転送・表示領域の可変・逆スクロール・容量設定・バックロ グリセット・バックログメモリ使用量表示・バックログ参照時に通信が可能)★通信画面からのバックログスクロ -ル。(バックログを開いて通信を行なっている最中に、通信画面上からバックログ画面をスクロールさせること ができます。)★オリジナルエティタの搭載。(指定範囲直接通信・保存・文字列検索・文字列置き換え・指定行ジャン ブ·部分コピー·エティタ領域の可変·エティタで編集中に通信が可能)★ヒストリ(UNDO)機能·編集機能·(11個 までのヒストリー・1ラインエティタによる文字列の編集・登録)★通信中に子プロセスによるHumanコマンド の実行。(実行コマンドの事前登録が可能)★自動実行トレース表示機能。★ファイル内容表示。★ファイル一覧表示・選択。(ファイルソート・サーチ機能)★指定パス・ディレクトリのツリー表示機能。(パスの事前登録が可能) ★ティレクトリー覧表示・選択。★ヘイズAT・CCITT・MNPモデム対応。★半角カタカナの平仮名変換表示。

★ローカルエコー可能。★16進表示による受信文字列表示機能。★ブレーク信号送信時間設定機能。★面面表示色 の設定変更可能。★232○割り込みインジケータ表示。★画面モードの変更可能(24KHz、31KHz)★カラムゲージ表 示機能。★チャット用1ラインエティタ編集。★ファンクションキー(F1~F20)・カーソル移動キーの開放により ユーザー設定可能。★ユーザーキーの設定(アルファベットA~Zまでに文字列設定可能)★通信終了時のバック

「た〜みのる」ユーザーに差額交換サービス実施中 // ユーザー登録をされていない方は早目に愛用者カードをお送り下さい。



多回線 ホストソフト

きみも、今日から局長さん

〈製品概要〉

その他

★ HOST PRO:60K 9

対応回線数 -9回線 ATモデム (M 最大9600bps 使用モデム (MNP対応) 通信速度

最大9999人 記憶装置により可変

ボード数 40個(増設可) ボードバス設定可能

内容 電子掲示板・電子手紙・電子会議(チャット)

RS-232Cからとは別に本体キーボードにより ログイン・アップロード・ダウンロードが可能。 Tri-P回線設定可能

これらの設定は、初期設定(カスタマイザ)により簡単に設定すること ができます。

* HOST PRO-68K_3

平成2年 1月下旬発売

HOST PRO-68K 9 ¥59.800m HOST PRO-68K 3 ¥39.800m

SPS-NFT モデル運用中//





■表示価格に消費税は含まれておりません

クの種類。(一週間以上がかりますので、 お急ぎの方は現金書留をご利用ください その場合、おつりのいらないようにお願 いします。

当社の製品は全国の有名デパート、バソ

X₹**68000** HOST PRO 68K 使用 (0245)46-1167代

T P i P 好 評 / 一般 回 線 運 営 中 / (5 回 線) (4回線) / MNPクラス5

24時間運営(N81XN) ゲストID(GUEST)

※GUESTアクセスは無料ですのでぜひ、 一度試してください。

入会方法 登錄料¥3,000(稅別)

下記の用紙に直接記入するか又は、コピーして記入し、72円 切手同封の上、「SPS-NET係」までお送り下さい。届き次第、 仮登録を行いID発行後SPS-NET専用の郵便振込み用紙 ならびに運用の手引きをお送りいたします。それに従い、3ヶ 月以内に登録料3,000円(税別)を御入金下さい。 入金確認後正式会員として再登録します。

例◎パスワード=SPS-NET (8文字まで大小文字の識別あり) ◎職業=株式会社エス・ピー・エス(16文字まで)

◎本名=大和大五郎(8文字まで)

○住所 =福島市太平寺字町ノ内5-3(24文字まで) T

◎ペンネーム=大ちゃん(4文字まで)

◎自己紹介=SPS-NETをよろしく

○年齢=30(現在の年齢)

◎システム構成=X68000ACE-HD MD2400B (18文字まで)

◎電話=0245-45-5777(市外局番から)

★Tri-P資料(必要・不 Tri-P資料不要の場合62円切手を 同封してください。

業界初 コンピュータ・コマーシャリス人

未来を志向し、個性に応える

学校案内のお申し込み、詳しいお問い合せは 〒180東京都武蔵野市吉祥寺本町1-35-14 ☎(0422)22-1171代

マン・クリエイティブ・スクールは、TVゲーム業界で最も早くから参加しているヒューマン株式会社によって設立・運営されています

するだけしや満足できない。アンゲームはも 間の悪化と近い、ビジュアルライフ・ソール。

でえるスペンマリストになりたいという人のであり、乗べている。 ラソニノグ・デザイニング・プログラミング・グラン・ル カ・ミューシックなどさまさまな総合力を必要とされ る「マケームを「人」音のコンピュータを使って「年間教育 で、たします。もはやてマケームは膨大なビットビジネス。 、たします。もはやてマケームは膨大などット ボスケーム業界での活躍に夢を託す若者を ボスケーム業界での活躍にある計量にある。 活躍する一流の選問題、加良のカリニースト 将来プーム業界での活躍に夢を託す若書を のおりキュラム 活躍する一流の運輸隊、独自のカリキュラム 活躍する一流の運輸隊、独自のカリキュラム ニアート本名 活躍する一流の講師陣、独自のカリキュラム 豊富な教 行といった。 有ソール、光実したカウンセリングなどで、エット イださい。 にはばたくあなたを広く募集しています。こ連続しています。 にはばたくあなたを広く募集しています。

てソゲームは最初で作る

将来片上業界で活躍する

からななないとうない。 かん 本の本 日日 マンドリストになりたいさいう人のより

そんな個性的なあなたのための専門スケール、流流生

信頼と実績のお店

HOUSE

JSEオリジナル企画

今、BASIC HOUSEにてX68000をお買上頂い た方にはもれなくX68000PROSTAFF ジャンパ ーをプレゼント。

このチャンスを見逃すな!



№68000 EXPERT



標準価格 ¥481,600-を BasicHouse特価

₹68000 PRO



スキャナ

CZ652C CZ603D **DiskCacher**

標準価格 ¥386,000-を BasicHouse特価

Thurboll I



CZ888C CZ860D チルトスタンド

標準価格 ¥268,400-を BasicHouse特価





本体	40.00
CZ-602C(X68000EXPERT)	¥356,000
CZ-612C (X68000EXPERTHD)	¥466,000
CZ-652C(X68000PRO)	¥298,000
C7-662C(X68000PROHD)	¥408 000

CZ-888C(X1turboZIII)	¥169,800
ディスプレイ	
CZ-602D(0.31ピッチ/チューナー内蔵)	BH特価
CZ-612D(0.31ピッチ/チューナー内蔵)	¥119,800
CZ-603D(0.31ピッチ/チューナー内蔵)	¥ 84,800
CZ-604D(ステレオスピーカー/チューナー内積	BH特価
CU-21CD(21インチ)	¥138,000
CU-21HD(21インチ/ステレオスピーカー)	¥148,000
CZ-860D(X1turboZIII用)	¥ 92,200
07 007 (07 000D H 7 11 L 7 43 JC)	W = 000

02-001 (02-000D/II) / / / / / /	, 5,000
プリンタ	1.1
CZ-8PC3(熱転写24ドット)	BH特価
CZ-8PC4(熱転写48ドット)	¥ 99,80ø
CZ-8PG1(カラー80桁)	¥1,30,000
CZ-8PG2(カラー136桁)	¥160,000
CZ-8PK10(白黒136桁)	¥ 97,800
CZ-6PV1(ビデオプリンタ)	¥198,000
IO-735X(カラーインクジェット)	¥248,000
VP-1350(白黒136桁)	BH特価
VP-2050(白黒136桁)	BH特価
MIDI-	a de la companya de

CZ-860D(X1turboZIII用) CZ-6ST(CZ-860D用チルトスタンド)	¥ 92,200 ¥ 5,800
プリンタ	
CZ-8PC3(熱転写24ドット)	BH特価
CZ-8PC4(熱転写48ドット)	¥ 99,80Ø
CZ-8PG1(カラー80桁)	¥1,30,000
CZ-8PG2(カラー136桁)	¥160,000
CZ-8PK10(白黒136桁)	¥ 9⁄7,800
CZ-6PV1(ビデオプリンタ)	¥1⁄98,000
O-735X(カラーインクジェット)	¥248,000
VP-1350(白黒136桁)	BH特価
VP-2050(白黒136桁)	BH特価
MIDI 4	
CM-32(MT32コンパチ機)	BH特価
CM-64(CM32+PCM音原)	BH特価

	CZ-6NS1(カラーイメージスキャナ) CZ-6BN1(スキャ用パラレルボード) GT-4000(カラーイメージスキャナ) GT-1000(小型カラースキャナ) HS10RII(ハンディ白黒スキャナ) HS7RII(ハンディ白黒スキャナ)	¥	88,000 29,800 98,000 BH特価 49,800 39,800
	ハードディスク		
	CZ-620H(外部20M) CZ-64H(PRO/EXPERT内蔵用) LHD34V(外部40M) HXD040(外部40M) HXD042(増設用40M) IT-X640(高速外部40M) IT-X680(高速外部80M) 専用ターミネータ(ITX640/680用)	¥1 ¥1 ¥1	88,000 BH特価 58,000 18,000 28,000 58,000 88,000
-	モデム		
i	MF24FS5 MF12FS COMSTAR2424/4 COMSTER2424/5		BH特価 BH特価 BH特価 BH特価
	ジョイステック		
	XE1ST XE1PRO CYBERSTICK ASCII STICK X TURBO	¥	BH特価 9,500 23,800 6,800

拡張ボード	
CZ-6BE1(1M拡張メモリ)	¥ 38,000
CZ-6BE1A (1M拡張メモリ)	₩ 38,000
CZ-6BE2(2M拡張メモリ)	¥\79,800
CZ-6BE4(4M拡張メモリ)	¥1\38,000
CZ-6BL1(LANボード)	¥268,000
CZ-6BU1(ユニバーサルボード)	¥ 39/800
CZ-6BG1(GP-IBボード)	¥ 59,800
CZ-6BF1(増設RS232cボード)	¥ 49,800
CZ-6BP1(数値演算プロセッサ)	¥ 79,800
CZ-6BC1(FAXボード)	¥ /79,800
CZ-6BM1(MIDIボード)	¥/26,800
C-FRAM68(フレームバッファ)	¥248,000
SX-68M(MIDIボード)	¥ 19,800
ソフトウエア	
C Compiler PPO-68K	¥ 22 000

SX-68M (MIDIT-F)	# 19,800
ソフトウエア	
C Compiler PRO-68K	¥ 38,000
C&プロフェッショナルパッケージ	BH特価
mFORTH Compiler	BH特価
Final X68000	¥ 38,000
Windex PRO68K	BH特価
Jemus68K	BH特価
C-TRACE68	¥ 68,000
サイクロン	¥ \58,000
Z'S STAFF PRO68K	¥ 58,000
デジタルクラフト	¥ ,39,800
マジックパレット	¥ 19,800
Final X68000 Windex PRO68K Jemus68K C-TRACE68 サイクロン Z'S STAFF PRO68K デジタルクラフト	¥ 38,00 BH特信 BH特信 ¥ 68,00 ¥ 58,00 ¥ 58,00 ¥ 39,80

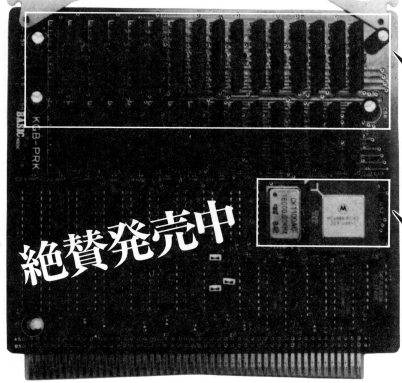
しり世	
-68E1(拡張I/Oボックス)	¥ 88,000
-8NT1(トラックボール)	¥ 88,000 ¥ 13,800 ¥ 36,600
- S100 (アンプ内蔵スピーカー)	¥ 36,60Q

全国どこでも発送可 長期クレジットOK 送料全国均一¥1,000 宅配便にて即日配送

BASICHOUSE マイコンショップ

CZ-

2枚のボードが1枚になった



※写真はKGB-X68PRK-14です

製品価格一覧

KGB-X68PRK-01 ¥ 58,000 (1Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

KGB-X68PRK-02 ¥ 74,000 (2Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

KGB-X68PRK-03 ¥ 98,000

(3Mメモリ/数値演算プロセッサ無し) KGB-X68PRK-04

¥122.000 (4Mメモリ/数値演算プロセッサ無し)

広大なメモリ空間を実現する最大4Mバイトの

高速演算を約束してくれる

セッサ

- ●メモリアクセスノーウェイトによる高速アクセス
- ●CZ-6BE2/CZ-6BE4/CZ-6BP1との混在が可能です
- ●複数枚のKGB-X68PRKの実装が可能です
- ジャンパの変更により任意のアドレス空間にメモリの配置が可能
- ジャンパの変更により数値演算プロセッサの1枚目2枚目/未使用 の選択が可能です
- 1M/2M/3Mメモリモデルは購入後にメモリをボード上に追加可 能です
- ●数値演算プロセッサにはデバイスドライバ(FLOAT3X)が付属します ※CZ-602C/CZ-612C以外の機種ではCZ-6BE1/CZ-6BE1Aを実装している必要があります

※メモリアクセスノーウェイトのため拡張VO BOXでは動作しません ¥ 96,000

1200ボー/8ビット/パリティ無し/X制御無し

(1Mメモリ/数値演算プロセッサ付き) KGB-X68PRK-12 ¥ 112,000

(2Mメモリ/数値演算プロセッサ付き) KGB-X68PRK-13 ¥136,000 (3Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

KGB-X68PRK-14

¥160,000 (4Mメモリ/数値演算プロセッサ付き)

購入後の増設費用

メモリ 1Mバイト ¥26,000 2Mバイト ¥ 51,000 3Mバイト ¥76,000

数値演算プロセッサ MC68881RC16 ¥38.000

KGB-X68PRK-11

高速12BIT,16CH A/Dコンバータボード(KGB-AD12) X1 ¥118.000 高速12BIT, 4CH D/Aコンバータボード(KGB-DA4) X1 ¥ 98,000 フォトアイソレーション16BITデジタル入出力ボード(KGB-PIO) X1 ¥ 42.000 汎用ローコストA/**D&PIOボード**(KGB-X1S) **X1** ¥ 19,800 ハードディスクインターフェースボード(KGB-HDIF) X1 ¥ 16.000 **GPIBインターフェースボード**(KGB-488) **X1** ¥ 58,000 **アイソレーション16BITデジタル入出力ボード**(KGB-X68PIO)**X68000** ¥ 68.000 高速12BIT,16CHA/Dコンバータ(KGB-X68ADC) X68000 ± 128.000 ハンディプリンタ&インターフェース (HANDYPRINTjack) X68000 ¥ 24.800 ローコストMIDIインターフェース(MELODY BOX) X68000 ¥ 16.800

BASIC拡張関数パッケージ C言語ライブラリ

> (B6-6301) + 9.800(B6-6305) + 6.800

BASIC拡張関数パッケージC言語ライブラリ付

 $(B6-6306) \times 14.800$

ディスクキャッシャー Toys & Tools アイコンエディタ (B6-6303) ¥4.800 CP/M68Kエミュレータ $(B6 - 6302) \neq 19.800$

 $(B6-6304) \times 6.800$ $(B6-6307) \pm 6.800$ TEL 0286-27-1829

ゲストID = GUEST

長期クレジットOK 株式会社計測技研 宇都宮市竹林町503 TEL0286-22-9811 通販部

TATELY BASICHOUSE お申し込み・お問い合せは



高価下取り、

〒101 東京都千代田区外神田3-2-3 ☎03-253-7611代

今すぐ もよりの電話から 台 022-264-3704 名古屋 052-452-3271 広 福 新 潟 0252-75-4175 大 阪 06-311-3931

鳥 082-295-6873 岡 092-481-2494

買取りいたします。 ジャンプ お問合せ 下さい。 ホップ Welcome. ご来店もどうぞ。

PERSONAL WORKSTATION

拡張 1/0スロットを4スロット標準装備、メイン

メモリIMB、Human68K ver 2.0 搭載(CZ-652C)

更に40MBのHDDを搭載(CZ-662C)新しい

X68Kの発見があるはずだ。

「写真のモニタは別売です。」

PRO PRO III

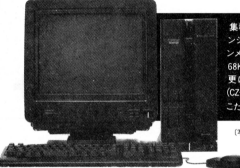
AVC

X68000の情報のすべて!(当店はX68000の認定代理店です。お気軽にご相談下さい)

待望の新しい仲間登場!!

PERSONAL WORKSTATION

EXPERT EXPERT



集積度を高めた"マンハッタ ンシェィプ"2Mバイトのメイ ンメモリを標準実装、Human 68Kver2.0搭載(CZ-602C) 更に40MBのHDDを搭載 (CZ-612C)あくまでもX68Kに こだわるマシン。

(写真のモニタは別売です。)

CZ-602C 標準価格¥356.000 AVC特価 CZ-612C 標準価格¥466,000

CZ-652C 標準価格¥298.000 CZ-662C 標準価格¥408,000

AVC特価

X₹**68000** ACE ACE





従来機も忘れず **に!!**

CZ-611C-GY-+ 399,800 CZ-603D-GY·¥ 84,800

合計·······¥ 484,600

AVC特価

→¥279,800

AVC特価

AVC特価

● 0.31mmドットピッチ

●TVチューナ搭載

標準価格¥118,800 ● 3モードオートスキャン

0.39mmドットピッチ

●チルト台同梱

お勧めディスプレイコーナー

CZ-602D 標準価格¥99.800

CZ-612D

●TVチューナ搭載

●3モードオートスキャン

チルト台同梱

組合せは自由、価格はお気軽にご相談下さい。

AVC特価

● 0.31mmドットピッチ CZ-603D ●TVチューナ無し 標準価格¥84.800

●3モードオートスキャン AVC特価

●チルト台同梱

●0.52mmドットピッラ

CU-21CD

●TVチューナ無し 標準価格¥139.800

●3モードオートスキャン

●チルト台取付不可

	番 6TU	品 名 システムチューナー	標準価格 ¥ 33,100	販売価格 AVCフタバ特価	型 番 CZ-8PC3	品 名 24ドットカラープリンター	標準価格 ¥ 65,800	販売価格 AVCフタバ特価	型 番 CZ-8TM 2	品 名 モデムユニット	標準価格 ¥ 49,800	販売価格 AVCフタバ特価
BF-	-68PRO	CRTフィルター	¥ 19,800	AVCフタバ特価	CZ-8PK7	24ピンプリンタ(80桁)	¥ 122,000	AVCフタバ特価	CZ-252MS	Musicstudio	¥ 28,800	AVCフタバ特価
CZ-	-8NSI	カラースキャナー	¥ 188,000	AVCフタバ特価	CZ-8PK8	24ピンプリンタ(136桁)	¥ 152,000	AVCフタバ特価	CZ-247MS	MUSIC (MID)	¥ 28,800	AVCフタバ特価
CZ-	-6BN I	スキャナー用パラレルボー	ド¥ 29,800	AVCフタバ特価	CZ-8PK9	24ピンプリンタ(80桁)	¥ 89,800	AVCフタバ特価	CZ-221HS	NEW Print Shop	¥ 19,800	AVCフタバ特価
CZ-	6VT I	カラーイメージユニット	¥ 69,800	AVCフタバ特価	IO-735X	カラージェットプリンター	¥248,000	AVCフタバ特価	CZ-228BS	TOP給与計算エキスパート	¥200,000	AVCフタバ特価
CZ-	8BV2	カラーイメージボード	¥ 39,800	AVCフタバ特価	AP-800	48ドットカラープリンター(エプソン)	¥ 99,800	¥ ?9,000	CZ-227BS	TOP財務会計	¥ 200,000	AVCフタバ特価
CZ-	8BR I	立体映像セット	¥ 29,800	AVCフタバ特価	VP-1000	24ピン(136桁)(エプソン)	¥ 154,000	¥ ?8,000	CZ-220BS	DATA	¥ 58,000	AVCフタバ特価
CZ-	8DT2	パーソナルテロッパ	¥ 44,800	AVCフタバ特価	AP-550	24ドットカラープリンター(エプソン)	¥ 69,800	¥ ?9,000	CZ-212BS	BUSINESS	¥ 68,000	AVCフタバ特価
CZ-	-8BS I	FM音源ボード	¥ 23,800	AVCフタバ特価	CZ-6BE I A	IMB増設RAMボード	¥ 38,000	AVCフタバ特価	CZ-219SS	OS-9	¥ 29,800	AVCフタバ特価
CZ-	-8NJ I	ジョイカード	¥ 1,700	AVCフタバ特価	CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥ 79,800	AVCフタバ特価	CZ-211LS	Ccompiler	¥ 39,800	AVCフタバ特価
CZ-	-8NM2A	マウス	¥ 6,800	AVCフタバ特価	CZ-6BE4	4MB増設RAMボード	¥ 138,000	AVCフタバ特価	CZ-234LS	A1-68K	¥ 188,000	AVCフタバ特価
CZ-	8NM3	マウス・トラックボール	¥ 9,800	AVCフタバ特価	CZ-6BP I	数値演算プロセッサボード	¥ 79,800	AVCフタバ特価	CZ-620H	20MBハードディスク	¥ 178,000	AVCフタバ特価
CZ-	-6SD I	システムラック	¥ 44,800	AVCフタバ特価	CZ-6BC I	FAXボード	¥ 79,800	AVCフタバ特価	CZ-64H	40MBハードディスク	¥120,000	AVCフタバ特価
AN-	-S100	アンプ内蔵スピーカー	¥ 36,600	AVCフタバ特価	CZ-6BM I	MIDIボード	¥ 26,800	AVCフタバ特価	LHD-34V	40MBハードディスク(ロジテック) ¥ 153,000	¥117,000
CZ-	-6EB I	拡張 I/Oボックス	¥ 88,000	AVCフタバ特価	CZ-6BU I	ユニバーサル1/0ボード	¥ 39,800	AVCフタバ特価	LHD-32V	20MBハードディスク(ロジテック	r) ¥ 128,000	¥ 98,000

CZ-8NJ2



AVC特価¥???

X1turboZII



X1ターボシリーズの 独自の機能を全継承 VCCIゼロdB基準に 適合させた。

CZ-888C···¥ 169,800 CZ-860D···¥ 99,800 合計 ·······¥ 269,600

特価 ???

価格はご相談に応じます、 電話でお問い合せ下さい。

CZ-8PC4



48ドット熱転写プリンタ 一。精密な文字、ハートコピーも可能。

CZ-8PC4·····¥ 99,800

AVC特価¥???

IT X640



40MB ハードディスク、 OS-9、Human68Kの 使用可。

IT X640·····¥ 158,000

特価 ¥118,000

特価¥118,000;

●頭金なし(手軽な電話クレジット) ●製品先取り(お支払いは約1~2ヶ月後から) ●低金利クレジット(1回の支払いは2,700円以上で3~48回。ボー ナス併用も可) ●カレッジクレジット(保証人なし。但し満20歳以上の学生の方) ●18歳未満の方(ご両親が代理購入者としてお申し込み下さい)

納期(通常の場合、当社に申込書が到着後・週間以内。特に人気のある商品で品薄の場合、少々納期が遅れることがありますので御了承下さい) ●完全保証(すべてメーカー保証書付。アフターケア万全)●全国代引(お届けした者に、代金をお支払いいただく方法です。但し手数料1,000円)

AM10時からPM7時 まで受付日曜・祝日も営業



購入後のサ

購入のアドバイ

お客様相談室内

富士通係へ

御希望の方は

88000

●以前当社にてX68000及びX-1を御購入いただいたお客様に限り、CZ-8PC4(定価¥99,800)を大特価にてお届けいたします。会員の方は会員ダイアルにてCall! ● X68000をセットでお買い上げいただいたお客様に限り、アスキーターボステックを特価¥4,300、XE-1PROを特価¥6,700またCTRACEを特価¥47,800にてお届けいたします。御注文の際に合わせてお申し込み下さい。





CZ-652-GY(本体)·····¥298,00	0
CZ-611D-GY(0.31ディスプレーテレビ)·····¥134,00	0
CZ-8PC3(24熱転写カラープリンター)・・・・・¥ 65,80	
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい) ¥サービス	ζ

合計 ¥505.600 → ¥344.000

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます

68000EXPEAT

CZ-602C(本体)······¥358.000

CZ-6020(0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥ 99.800

住友3M5'2HDブランクディスケット·····¥ 18.000

御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)ギサービス

⊼₹**68000** [



CZ-652C (本体)······	¥35	8,000
CZ-603D(0.31チルト付ディスプレー)・・・・・	¥ 8	4,800
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	¥サ-	ービス

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます。

上記ディスプレーをCZ604D [0.31スピーカー付ディスフレー]に代えた場合、Bコースで特価にて承っております。

68000EXPEAT

CZ-602D(0.31チルト付ディスプレーテレビ)・¥ 99.800 CZ-8PC3(24熱転写カラープリンター)·····¥ 65,800

Z's staff PRO 68K Ver. 2.0. ¥ 58,000

GT-1000(スキャナー、ケーブル付)・・・・・・¥ 87,300 NewプリントSHOP(CZ-221HS)・・・・・・¥ 19,800

グラフィックライブラリVol 2(お正月用ソフト)¥ 8,800

合計 ¥697.500 → 現金特価

安すぎて表示できません

₹*68000*



CZ-652C(本体)······	¥358,000
CZ-602D (0.31チルト付ディスプレーテレビ)・	¥ 99,800
住友3M5'2HDブランクディスケット・・	¥ 18,000
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	¥サービス

合計 ¥483.600 **→ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます

000
800
000
ビス

合計 ¥468.600 **→ 現金特価** 安すぎて表示できません

クレジットでもお申し込み出来ます

上記ディスプレーをCZ604D(0.31スピーカー付ディスプレー)に代えた場合、Eコースで特価にて承っております。

NEW Print Shop(¥19,800)+グラフィックライブラリーVOL.2(¥8,800)⇒¥21.800 X68000接続電子手帳セット(ケーブルCE-200L(¥2,500)+サイバーノート68K(¥19,800)+電子手帳PA-8500(¥28,000))→¥37,600

通信セット (ソフトX Talk-68K(¥12,800)+モデム MD12FS1200ポモテム(¥21,000)) ⇒¥27,300

合計 ¥483.600 **⇒ 現金特価** 安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます。

クレジットでもお申し込み出来ます。



上記コースで御希望ソフトは「ニュー ジーランドストーリー」「沙羅曼蛇」 「ツインビー」「フルスロットル」「パッ クマニア」「ビーチバレー」「アルカ ノイド」「熱血高校ドッチボー ル」のうちいずれかから お選び下さい。

FUJITSU

エボリューション ¥9.800 ★ サイバーシティ¥9.800 ★ インビテーション影からの招待状 ¥9.800 ★ 森田将棋 II ¥14.800 ★ 麻雀悟空 ¥8.800 ★ 囲碁道場 ¥9.800 ★ R-タイプ ¥9.800 ★ スーパー大戦略 ¥8.800 ★ソフトでハードな 物簡¥9.800 ★ ハイバー遊名人 価格未定 ★ 富士通 HABITAT 価格未定 ★ Lucid C ¥48.000 ★ シューティング Towns ¥12.800 ★ Dungeon Master 価格未定 ★ TURBO OUTRUNTM ¥9.800 ★ 通かなるオーガスタ ¥12.800 ★ 帝都大戦 ¥8.000 ★ 信長の野望戦国群雄伝 ¥9.800 ★ スーパー大戦略 ¥8.800 ★ ビデオカード II (FMT-412) ¥40.000 ★ モッキンパードHD-45T(45Mハードディスク) ¥180.000 ➡ **139.800** ※ ケーブル別



TOWNS標準セット FMTOWNS A=-X

FM-TOWNS 2F(本体)·······¥	378,000
FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89,800
FMT-KB205(キーボードテンキー付)・・・・・・¥	
TOWNSシステムソフト(B276A020)・・・・・・¥	
御希望ゲームソフト・・・・・・¥	9,800

¥527.600 → ¥438.000 金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さし

HABITATと合せて友達と	通信セット
FMTOWN5	B ' ₃₋₂
FM-TOWNS 2F(本体)···············	·····¥378,000
FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・	·····¥ 89,800
FMT-KB205(キーボードテンキー付)・	·····¥ 30,000
システムソフト(B276A020) · · · · · ·	·····¥ 20,000
システムソフト[8276A020]・・・・・ NIFTY-Serve[ハビタットメンバーズバ 宮十浦ハビタット[ビジュアル通信)	ック] ¥ · 6.800
富士通ハビタット〔ビジュアル通信〕	_{/フト)∫} ¥ · 0,000
PM-1200F (1200bpsモデム)・・・・・・	·····¥ 21.000
FMT-SP101(アンプ付スピーカー)・・・	·····¥ 29.800
アフターバーナー	·····¥ 9.800
御希望ゲームソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····¥ 9,800

合計 ¥599.000 **→ 現金大特価**

金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さい。 ハビタット[パソコン通信]システムのマニュアルを各店に用意しております

理ワーブロ)セット
ダブル W コース
·····¥378,000
·····¥ 89,800
·····¥ 30,000
·····¥ 20,000
7h) ··¥ 55,000
定版)¥ 98,000
·····¥ 18,000
ンター)¥120,000
·····¥ 6,800

合計 ¥815,600 → ¥669,000

金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さい。

OSI言語お勉強セット FMTOWNS Para

FM-TOWNS 2H(本体)······¥	548,000
FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・・・¥	89,800
FMT-KB205(キーボードテンキー付)・・・・・・¥	30,000
システムソフト(B276A020) · · · · · · ¥	20,000
MS-DOS ver3.1(B276A100)·····¥	18,000
Advanced RUN C(人気の言語ソフト)·····¥	29,800
Advanced RUN FORTRAN(人気の言語ソフト) ¥	29,800

合計 ¥765,400 **⇒ 現金大特価**

金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さい

レイトレお楽しみセット FMTOWNS

FM-TOWNS 1H(本体20MHDD付)·······¥	458,000
FMT-EMIM(拡張IMBRAM)·····¥	60,000
FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・・・・・¥	89,800
FMT-KB205(キーボードテンキー付)・・・・・・¥	
システムソフト(B276A020) · · · · · · ¥	20,000
C-TRACE TOWNS(レイトレーシングソフト)・・¥	68,000
FMT-412(ビデオカードII) ······¥	40.000
御希望ゲームソフト·····¥	9,800
	STREET

金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さし

HABITATを合わせて友達	と通信セット
MTOWNS	K ' ₂₋₃

548,000	¥	FM-TOWNS 2H(本体40MHDD付)·······	
89,800	٠٠¥	FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・・・	
30,000	٠٠¥	FMT-KB205(キーボードテンキー付)・・・・・・	
		システムソフト(B276A020)・・・・・・	
6 900) w	NIFTY-Serve(ハビタットメンバーズパック) 富士通ハビタット(ビジュアル通信ソフト)	
0,000	ſŤ	富士通ハビタット[ビジュアル通信ソフト]	
21,000	٠٠¥	SR-120PR (EPSON-1200bpsモデム)・・・・・	
9,800	٠¥	御希望ゲームソフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

合計 ¥729.400 → ¥579,800

金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さ

SOUNDクリエイトセ	ツト
FMTOWN5	アール

FM-TOWNS 2F(本体)······¥378.000 FMT-DP531(0.38ディスプレー)・・・・・・¥ 89.800 MUSIC PRO TOWNS(TOWNSの機能をフルに発揮)¥ 19,800

合計 ¥605.200 **→ 現金大特価** 金利大幅ダウンのクレジットも合せて御利用下さい

CD辞書検索パッケージV1.1 ¥30,000→現金特価 ●広辞苑CD-ROM ¥28,000→¥23,800 ●現代用語の基礎知識89年度版CD-ROM ¥20,000→¥16,800 ● 角川類語新辞典CD-ROM ¥30,000→¥24,900 ●最新医学大辞典CD-ROM ¥60,000⇒現金特価 ●ニューセンチュリー英和・新クラウン和英新辞典CD-ROM ¥24,000⇒現金特価



- ●X68000をお買上げのお客様にも れなくAOYAMAオリジナル檜調カレ ンダープレゼントル
- ●FM-Townsをお買上げのお客様 にもれなく宮沢りえキーホルダー and CD付ポスターカレンダー and 宮沢りえクロック プレゼント!!

	F1
TOWNS PAINT Ver1.1	¥ 38,000 ⇒現金特価
SOUND Ver1.1	¥ 28.000 ⇒現金特価
VMET Ver1.1	¥ 18,000 →¥ 14,400
MS-DOSエミュレーター Ver1.1	¥ 18,000 ⇒現金特価
Lucid ASM & DEBUGER	¥ 24,000 ⇒現金特価
F-BASIC 386	¥ 25,000 ⇒現金特価
C-TRACE TOWNS	¥ 68,000 ⇒¥ 47,800
GEDIT TOWNS	¥ 30,000 ⇒現金特価
EUPHONY II	¥ 98,000 ⇒現金特価
TOWNS Telon	¥ 98 000 → 現金特価

をお電話にてお問い合せ	下さい。本体と合せてお申込	みの場合、クレジット及びイ	代金引換にて承ります。	
F۱	I TOWNS !	ノフト&周辺機	機器	
¥ 38,000 ⇒現金特価	テラ・TOWNS	¥ 32,000 ⇒¥ 23,900	MIDIカード	¥ 40,000→現金特価
¥ 28,000 ⇒現金特価	MUSIC PRO-TOWNS	¥ 19,800 ⇒現金特価	カラーイメージスキャナ	¥198,000 ⇒¥168,00 0
¥ 18,000 →¥ 14,400	CD Word	¥100,000 ⇒現金特価	カラー15'漢字プリンター(354G+CL1)	¥190,000 ⇒¥152,00 0
¥ 18,000 ⇒現金特価	Together	¥ 28,000 ⇒現金特価	テンキーパット	¥ 12,000 ⇒¥ 9,80 0
¥ 24.000 ⇒現金特価	芸達者 TOWNS	¥ 22,600 ⇒現金特価	PC98用プリンター接続アダプター	¥ 24.800 ⇒現金特 個
¥ 25,000 ⇒現金特価	拡張 1MB RAM	¥ 60,000 ⇒現金特価	アンプ付スピーカシステム	¥ 29,800 ⇒¥ 19,70
¥ 68,000 ⇒¥ 47,800	2MB RAM	¥100,000 ⇒現金特価	FMT-121(SCSIカード)	¥ 30,000 ⇒現金特値
¥ 30,000 ⇒現金特価	80387数値演算プロセッサ	¥120,000 ⇒現金特価	FM-DOWN TOWNS 40M HDD	¥118,000 ⇒¥ 94,40 0
¥ 98,000 ⇒現金特価	ビデオカード	¥ 35,000 ⇒現金特価	My Fair Lady(英会話ソフト)	¥ 28,000 ⇒¥ 22,50 0
¥ 98.000 ⇒現金特価	1/0拡張ユニット(FMT-602)	¥ 49.800 ⇒現金特価	「G5」(ハイパワープロソフト)	¥ 38,000 →¥ 30,50 0
	★ 38,000→現金特価 ★ 28,000→現金特価 ★ 18,000→其金特価 ★ 24,000→現金特価 ★ 25,000→現金特価 ★ 68,000→¥ 47,800 ★ 30,000→現金特価 ★ 98,000→現金特価		FM TOWNS ソフト& 問辺核 * 38,000→現金特価 テラ・TOWNS	¥ 28.000→現金特価 MUSIC PRO-TOWNS ¥ 19.800→現金特価 カラー/メーシスキャナ ¥ 18.000→現金特価 700000→現金特価 カラー/5 漢字プリックー(360+0.1) ¥ 18.000→現金特価 700000 第 28.0000→現金特価 デンキーペット ¥ 24.0000→現金特価 基連者 TOWNS ¥ 22.6000→現金特価 PC98用アリックー接続アグブター ★ 25.000→現金特価 技勝 IMB RAM ¥ 60.0000→現金特価 アンプイスピーカンステム ★ 68.000→ ¥ 47.800 2MB RAM ¥ 100.0000→現金特価 FM-12(ISCSHカード) ¥ 30.000→現金特価 80387 数値演算プロセッサ ¥ 120.000→現金特価 FM-00WN TOWNS 40M HD0 ¥ 98.000→現金特価 ビデオカード ¥ 35.000→現金特価 My Fair Lady(※会話ソフト)

X00000U-

-U02501-

を常設しております。

CZ-652C (本体)·······	¥2	98,000
AN-8TU(TV+1-+-)	¥	33,100
住友3M5'2HDブランクディスケット·····	¥	18,000
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい)	¥+	ナービス

合計 ¥349.100 **⇒ 現金特価**

クレジットでもお申し込み出来ます。

X68000EXPER	RT
\$\$68000	Hana

CZ-612C(本体)······¥466	000
0_ 0.00	,
CZ-603D(0.31チルト付ディスプレー)·····¥ 84	.800
住友3M5'2HDブランクディスケット·····¥ 18	nnn
注及3m3 2m0/ファンティヘクッド・・・・・ 10	,UUU
御希望ゲームソフト(人気ソフト上記よりお選び下さい) ¥サー	・ビス
四和重プロント(八八八十二元のかの近)「い)「リ	

合計¥576.600 **➡ 現金特価**

安すぎて表示できません クレジットでもお申し込み出来ます ★CU-21HD(ステレオスピーカ付21インチディスプレー)…¥148,000→現金大特価 ★CZ-604D(ステレオスピーカ付603Dディスプレー)…¥93,000→現金大特価 X68000をはじめソフト&周辺機器類は、当社池袋店・札幌店・旭川店・千葉店にて実演中です。各店X68000コーナーが常設されております。

X68000ソフト&周辺機器					
Kamkaze	¥ 68,000 → 現金特価	Communication PR068K	¥ 19,800 ⇒ 現金特価	ユニバーサル1/0ボード	¥ 39,800 ⇒ 現金特価
サウンドPRO 68K	¥ 15,800 ⇒ 現金特価	インテリジェントコントローラー	¥ 23,800 → ¥18,900	MT-32(ローランドデジタルシンセサイザ)	¥ 64,000 → ¥55,000
Z's STAFF PRO68X	¥ 58,800 ⇒ ¥40,800	トラックボール	¥ 13,800 → ¥12,000	RS232Cボード	¥ 49,800 ⇒ 現金特価
C compiler PR068K	¥ 39,800 ⇒ 現金特価	MUSIC PRO MIDI	¥ 28,800 ⇒ 現金特価	数値演算プロセッサー	¥ 79,800 ⇒ 現金特価
ミュージックPR068K	¥ 18,800 ⇒ 現金特価	MIDIボード	¥ 26,800 ⇒ 現金特価	FAXボード	¥ 79,800 ⇒ 現金特価
BUSINESS PRO68K	¥ 68,000 → 現金特価	シュージックスタジオPRO	¥ 25,800 ⇒ 現金特価	CU-21CD	¥139,800 → 現金特価
OS-9/X68000	¥ 29,800 → 現金特価	カラーイメージユニット	¥ 69,800 ⇒ 現金特価	CZ-612D	¥119,800 ⇒ 現金特価
C-TRACE	¥ 68,000 → ¥47,800	1MB RAMボード	¥ 38,000 ⇒ 現金特価	カラーイメージスキャナ	¥188,000 ⇒ 現金特価
DATA PRO68K	¥ 58,000 ⇒ 現金特価	2MB RAMボード	¥ 79,800 ⇒ 現金特価	たーみのる(通信ソフト)	¥ 12,800 → 現金特価
CARD PRO68K	¥ 29,800 ⇒ 現金特価	4MB RAMボード	¥138,000 ⇒ 現金特価	40MBハードディスクXstor	¥118,000 → ¥94,400
Sampling PRO68K	¥ 17,800 → 現金特価	拡張1/0ボックス	¥ 88,000 ⇒ 現金特価	MD12FS(1200ボモデム)	¥ 21,000 ⇒ 現金特価
NEW Printshop PRO68K	¥ 19,800 → 現金特価	GP-1Bボード	¥ 59,800 ⇒ 現金特価	MD24FP4(2400ポモデム)	¥ 39,800 ⇒ 現金特価

X68000シリーズ&X-1シリーズ周辺機器					
CZ-6PV1	カラービデオプリンター	¥198,000 → 現金特価	CZ-8BV2	カラーイメージボード	¥ 39,800 ⇒ ¥32,800
AN-S100	アンプ内蔵スピーカ[ステレオ]	¥ 36,600 → ¥29,800	CZ-8BS1	ステレオタイプFM音源カード	¥ 23,800 ⇒ 現金特価
BF-68PRO	高性能CRTフィルター	¥ 19,800 → ¥16,800	CZ-8NM2	X-1 turboマウス	¥ 6,800 → ¥ 5,780
ジョイスティック	アスキーターボステック	¥ 6,800 → ¥ 5,440	X1エミュレータ	X1ソフトをX68000ヘファイル転送	¥ 9,800 → ¥ 8,800
X-1/X68000	ジョイカード(延長コード付)	¥ 3,200 → ¥ 2,900			

下記周辺機器は現金特価をお電話にてお問い合せ下さい。本体と合せてお申込みの場合は、クレジット及び代金引換にてお承ります。

S

組合せ自由

激安金利にキャンパスクレジット

ゆっくり、お支払いは8ヵ月先から

各コース以外の組合せもコースをベースに周辺を合せたセット お支払いだって御希望のパターンをお組みいたします。 さあ、ご相談もお見積りも受注センターもしくは各店へお気軽に。

手続きカンタン、大学生の為の超低金利クレジット。 20歳以上の学生の方は原則として保証人様には連絡いた しません

ジット業界最低の金利を有効に使って、支払い は最長8ヵ月後から始まるクレジットでも

X 6 8 0 0 0 1200ポーモアム電話付(EPSON SR-120PH 定価¥44,800→特価¥23,000) FM-TOWNS 48ドット熱転写プリンター(EPSON AP-800PC+プリントボーイ 定価¥124,600→特価¥83,000)

MZ-1P22

24ドット熱転写プリンター MZ-1P22(X-1: X68000用漢字プリンタ・ 定価合計¥69.800→¥29,800

月の限定お

AN-8T⊎**®**

RGBシステムチューナー対象ディスプレイ アナログRGB入力対応(157)/200ライン対応のもの KD863S、862、CU-14AD-BD、ED-503D KD854・852には使用出来ませた。

定価合計¥33.100→安	すぎて表示できません		
¥5,000× 6回	ポなし 頭なし		
¥9,900× 3回	ポなし 頭なし		



Starting Dearth and	Market and Australia	
¥3,800 ×24回	承なし 頭なし	
¥7.100×12回	ポなし 頭なし	

24ドット熱転写 定価合計¥69.800→¥45.800







CZ-652C(本体)·······¥298.000 CZ-600D(ディスプレー)·····¥139,800

合計¥437,800→¥278,000

SHARP *№68000*



¥328,000¥356.000 CZ-611D(0.3ドットカラーディスプレーテレビ¥134,000

合計¥490.000→¥328,000



CZ-888C(8ビット最高級本体)¥169,800 CZ-860D(0.39カラーディスプレーテレビ) ¥ 99,800 〔TVチューナ付ディスプレー

定価合計¥269.600→¥158.000

FMPR-204B FMTOWNS

FM-OASYS(日本語ワープロ)プリンターセット



カフー漢子恐転与ノリンツー
FMPR-204B······¥80,000
接続用ケーブル¥ 6,800
FM-0ASYS V1.0 · · · · · ¥55,000
(FDD版高機能日本語ワープロソフト)

合計¥141.800 ⇒現金大特価				
¥3,900×36回	承なし	顔なし		
¥5,600×24回	承なし	頭なし		

FMPR-40T FMTOWNS



TOWNSカラー24ドット15インチ漢字プリンター 新第1、2水準搭載、漢字80字/秒〔カラーユニット ション)FM-PR-354G同型プリンタ FMPR-40T(REM15インチ24漢字プリンター)¥120,000 接続用ケーブル……¥ 6,800 FM-OASYS V1.0 · · · · · ¥ 55,000 プロソフト)

て表示では	きません	
承なし	頭なし	
承なし	頭なし	
	承なし	

FUJĪTSU FATOWNS ¥449,000.

FM-TOWNS2(本体) ······¥328,000 FMT-KB101(+-ボード) …¥ 20,000 FMT-DP531(0.38ディスプレー) ¥ 89,800 TOWNSシステムソフト(OSver1)・・¥ 20,000 TOWNSシステムソフト(MS-DOS) ¥ 18,000 My Fair Lady(英会話ソフト)¥ 28,000 -太郎(ver3)(ジャストシステムワープロ)¥ **68,000**

合計¥571.800→¥449,000 クレジットでもお申込み出来ます。



FM-TOWNS2(本体)· ·····¥328.000 FMT-KB101(+-ボ-ド)·····¥ 20.000 FMT-DP531(0.38ドットピッチディスプレー) ¥ 89,800 TOWNSシステムソフトウェア(TOWNS ¥ 20,000 テラTOWNS(日本語ワープロソフト)・¥ 32,000

合計¥489.800→¥378.000 クレジットでもお申込み出来ます。



FM-TOWNS1[本体]·· ····· ¥268.000 FMT-DP531(0.38F)HL')#77(27L-) ¥ 89,800 FMT-KB101(+-#-F)·····¥ 20,000 TOWNSシステムソフト(OSver1.1)・¥ 20,000 御希望ゲームソフト1本 ¥ 9.800

合計¥407.600→¥325,000

クレジットでもお申込み出来ます。

限定お買得品も金利大幅ダウンのクレジットを御利用いただけます。

電話受付時間

●月曜日~金曜日 10:00~21:30

●土・日曜日・祭日 10:30~19:00

パソコンのお問い合わせ御注文

03-987-7771

お客様相談室 03-987-7795

すでにご注文いただいている商品のお届け時期(納期)や、メンテナンス、 その他のお問い合せは上記へお電話下さい。(10:30~19:00)

ショールームのお休み

■1月/1日月、2日火、11日休、18日休、25日休 ■2月/1日休、8日休、15日休、22日休



●電話受注センターは3月中迄無休です。

今お持ちの機種を当社にて高額下取。 わずかなご予算で上位機種、新品にシステムアップ・・

03-987-7771

■店頭にて、ゲームソフト25%OFF!!(税別)、超低金利 オクトハッピークレジットをご利用下さい!!

案内図 L T 店頭セール実施中

'90 オクトで始まるパソコンワールド-

●営業時間 AM 11:00 ~ 9:00/日曜·祭日PM7:00 〒144 東京都大田区蒲田4-6-7 FAX 03-730-6273 電話--本で、ハイ即納

定休日毎週火曜日祭日の場合翌日になります。 オクト 1回 1.5% 3回 2% 6回 3% 10回 4.5% 12回 4.5% 15回 7% 16回 8% 20回 9% 24回 10% 30回 13% 36回 14% 48回 18%

OCT-1 システム インフォメーション

- ▶全商品保証付(メーカー保証)▶超低金利ハッピークレジット(1回~60回)頭金ナシOK.
- ▶ボーナス一括払いOK!ボーナス2回払いOK!!
- ▶配達日の指定OK!(万全なサポート体制)
- ▶商品の組合せ自由! オクトフリーダムシステム ▶店頭デモンストレーション実施中

15型カラーディスプレイTV

CZ-612D-GY/BK NEW

15型カラーディスプレイTV

CZ-602D-GY/BK NEW

定価¥119,800

オクト セレクテッドシステム

広告掲載商品以外の 製品も取扱っております。



●郎報です!/ 平成2年3月末払い(手数料ナシ!/) 口Kだよ~ん。 超低金利 ハッピークレジットですゾ

ニューイヤーセール開催中//

★下記セットでお買い上げの方にはプレゼント!// ● MD-2HD(10枚) ● ジョイカード(連射式) ● アフターバーナー(¥9,200)

お好みのセットをお選び下さい。

- ●3Mバイトの大容量メモリ
- ●40Mバイトハードディスク搭載



平成2年3月末払い01.4手数料ナシ.4.おトクです。ぜひ.4.超低金利クレジットをご利用下さい。

EXPERT • EXPERT-HD

- CZ-602C(BK)
- 定価¥356,000 ●CZ-612C(BK) 定価¥466,000

現金特価!! 推 選 お電話下さい。

- ●拡張I/Oポート4スロット装備
- ●2Mバイトの大容量メモリ



- CZ-652C(GY/BK) 定価¥298,000
- CZ-662C(GY/BK) 定価¥408,000

CZ-8NJ2

● インテリジェントコントローラ 定価 ¥ 23,800 超特価!お電話下さい。



14型カラーディスプレー

定価¥ 99,800

CZ-603D-GY/BK 定価¥84,800

21型カラーディスプレイ



CU-21CD 定価¥139,800

- ACZ-602C+CZ-612D ···········合計定価¥475,000 | 12回 | ¥31,000 | 24回 | ¥19,700 | 36回 | ¥13,600 | 48回 | ¥10,500
- BCZ-612C+CZ-612D ···········合計定価¥585,000
 12回
 ¥37,500
 24回
 ¥19,700
 36回
 ¥13,600
 48回
 ¥10,500
- ©CZ-652C+CZ-612D ······合計定価¥417,800 | 12回 | ¥27,100 | 24回 | ¥14,200 | 36回 | ¥ 9,800 | 48回 | ¥ 7,600
- DCZ-662C+CZ-612D ······ 合計定価¥527,800 | 12回 | ¥36,100 | 24回 | ¥19,000 | 36回 | ¥13,100 | 48回 | ¥10,200
- ※消費税込み!!回~60回のボーナス併用もございます。
- | 12回 | ¥29,800 | 24回 | ¥15,600 | 36回 | ¥10,800 | 48回 | ¥8,400
- € CZ-612C + CZ-602D ······ 合計定価¥568,800 | 12回 | ¥36,700 | 24回 | ¥19,300 | 36回 | ¥13,300 | 48回 | ¥10,300
- ⑤CZ-652C+CZ-602D ······合計定価¥397,800
 12回
 ¥25,900
 24回
 ¥13,600
 36回
 ¥9,400
 48回
 ¥7,300
- ⊕CZ-662C + CZ-602D ······合計定価¥507,800 | 12回 | ¥33,000 | 24回 | ¥17,400 | 36回 | ¥12,000 | 48回 | ¥ 9,300
- ※消費税込み!1回~60回のボーナス併用もございます。
- ①CZ-602C + CZ-603D ····· 合計定価¥440,800
 12回
 ¥28,000
 24回
 ¥14,700
 36回
 ¥10,100
 48回
 ¥7,900
- ①CZ-612C+CZ-603D ······合計定価¥550,800
 12回
 ¥34,900
 24回
 ¥18,300
 36回
 ¥12,600
 48回
 ¥9,800
- ⑥CZ-652C+CZ-603D ······合計定価¥382,800
- □CZ-662C + CZ-603D ············合計定価¥492,800 | 12回 | ¥31,800 | 24回 | ¥16,700 | 36回 | ¥11,500 | 48回 | ¥8,900
- ※消費税込み!1回~60回のボーナス併用もございます。
- MCZ-602C + CZ-21CD ······ 合計定価¥495,800 | 12回 | ¥31,600 | 24回 | ¥16,600 | 36回 | ¥11,400 | 48回 | ¥8,900
- NCZ-612C+CZ-21CD······合計定価¥605,800 | 12回 | ¥38,300 | 24回 | ¥20,100 | 36回 | ¥13,900 | 48回 | ¥10,800
- ◎CZ-652C+CZ-21CD···········合計定価¥437,800
 12回
 ¥27,700
 24回
 ¥14,600
 36回
 ¥10,100
 48回
 ¥7,800
- PCZ-662C+CU-21CD··········合計定価¥547,800
 12回
 ¥ 3,500
 24回
 ¥ 18,400
 36回
 ¥ 12,700
 48回
 ¥ 9,900
- ※消費税込み!1回~60回のボーナス併用もございます。

※クレジットの回数は1回~60回、ボーナス併用などありますのでお電話でお問合せ下さい。

■本体セット:送料無料 ● 店頭デモ実施中…専門の係員が詳細にアドバイス致します。ぜひご来店下さい。 ※上記料金には、消費税は含まれておりません。消費税が付加されますので、詳しくは、電話でお問合せ下さい。

■店頭にて、ゲームソフト25%OFF!!(税別)、超低金利 ハッピークレジットをご利用ください!!

|特に人気のある商品によっては、しばらくお待ち願うことがありますのでご了承下さい。

厳選された製品を、より安く、より早く、皆様のお手元に!

広告掲載商品以外の 製品も取扱っております。

X68000ACE-HD超特価セ-

秘超特価

絶対.

限定 送料無料

オクト面白GOODS//

推奨セット

……▶超特価!TEL下さい。

アイテック X68000専用ハードディスク アイテック

BCZ-611C+CZ-602D+MD-2HD+ゲーム 超特価!! ? 12回 24回 ? 36回 ?

48回 ? TEL下さい

(C) CZ-611C+CZ-611D+MD-2HD+ゲーム ······▶超特価!TEL下さい。 X68000専用ハードディスク ◎IT-X640(定価¥158,000) ● 40MB ● アクセスタイム28ms

特価¥ 99,800 ◎IT-X680(定価¥198,000)

● 80MB ● アクセスタイム 20ms

特価¥129,000

X68000 ACE-HD

お徳デス!!

12回 ? 24回 36回 ?

① CZ-611C + Cu-21CD + MD-2HD + ゲーム 超特価!! 48回 TEL下さい

※超低金利クレジットご利用下さい。1回~60回払い、頭金ナシノボーナス1回払い、ボーナス2回払いOK!

型名	商品品	特 価	特価	型名	商品	定 価	特 価
CZ-6BEI	IMB増設RAMボード	¥ 38,000	大特価	CZ-6EB2	拡張 I/Oボックス	¥ 88,000	大特価
CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥ 79,000	大特価	CZ-8TMZ	モデムユニット	¥ 49,800	大特価
CZ-6BGI	GP-1Bボード	¥ 59,800	大特価	CZ-6BNI	スキャナ用パラレルボード	¥ 29,800	大特価
CZ-6BPI	プロセッサ・ボード	¥ 79,800	大特価	CZ-8NTI	トラックボール	¥ 13,800	大特価
CZ-6BCI	FAXボード	¥ 79,800	大特価	CZ-6BUI	ユニバーサル1/0ボード	¥ 39,800	大特価
CZ-6BMI	MIDボード	¥ 26,800	大特価	AN-160SP	アンプ内蔵スピーカ	¥ 59,800	大特価
AN-8TV	パソコンチューナー	¥ 35,800	大特価	CZ-6PVI	カラービデオプリンタ	¥ 198,000	大特価
CZ-8NSI	カラーイメージスキャナ	¥ 188,000	大特価	CZ-6VTI-BK	カラーイメージユニット	¥ 69,800	大特価

熱転写カラ 漢字プリンタ-用紙プレゼント 送料無料

コンラック

CZ-8PC4 + 99.800

48ドット

定価¥122,000····大特価·TEL下さい。

サーマルヘッド ②CZ-8PK8 (24ピンI36桁)

定価¥152,000····大特価•TEL下さい。

①CZ-8PK7(24ピン80桁)

B5~B4まで

(3)CZ-8PK9 ●ハガキ可能

カラー対応

定価¥89,800····大特価·TEL下さい。

④ CZ-8PC3(24ドット漢字カラー) 定価¥65,800 ···· 大特価·TEL下さい。 ①五段キャスター付

②四段キャスター付 5段キャスター付 -ド が収納できる

から、手元でマウス操作が 棚板5段のマルチに 活用できるディスク ウーン こいつはデキル/ 1325(H) × 640(W) ×700(D)

特価¥16,000

4段キャスター付 どんなパソコンにも フレキシブルに対応! 使い易いデスクです。

1245(H) ×614(W) ×600(D)

特価¥12,000

ロ※ゲームソフトオ・

〈グラフィック〉 ● Z's STAFF PRO68K (シャフト) 定価 ¥ 58,000 Ver.2.0

大特価 TELT さい!

オクト特価¥40,500

「ータベース> ● KAMIKAZE (サムシンググッド)¥ 定価68,000

オクト特価¥46,500

〈グラフィック〉 ● C-TRACE68 (キャスト) 定価 ¥ 68,000

オクト特価¥51,000

<C言語> ● C & Professional Pack (マイクロウェアジャパン) 定価¥58,000

オクト特価**¥44,000** 〈グラフィック〉 ● **サイクロン エキスプレス** 定価 ¥ 78,000

オクト特価**¥58,000**

型	名	商	品	定	価	特	価
STATIONER	Y PRO68K	サポートツール	L	新多	発売!	大特	手 価
CARD PRO	58K	カード型データ	タベース	¥ 29	9,800	大特	評価
DATA PRO	58K	コマンド型デー	-タベース	¥ 58	3,000	大特	手 価
COMMUNICAT	ION PRO68K	通信ソフト		¥ 19	9,800	大特	
OS-9 X6800)	マルチタイム リアル オペレーティング シ	ダイム ステム	¥ 29	9,800	大特	持 価
MUSIC PRO	68K	楽譜ワープロ		¥ 18	8,800	大特	持 価
SOUND PRO	068K	サウンドエディ	タ	¥ 15	5,800	大华	寺価
NEW PRINT SH	OP PRO68K	ポップアートン	ソール	¥ 19	9,800	大特	寺価
C-COMPILE	R PRO68K	Cコンパイラ		¥ 39	9,800	大特	寺価
EW		ワープロ		¥ 38	8,000	¥29	,800
G-68		グラフィックツ	ール	¥I4	4,800	¥12	,000
E-68K		スプライトエテ	イタ	¥ 19	9.800	¥16	.000

フトオール25%off!ビジネスソフト 25%より特価中

●尚、送料として1ケ¥500、2ケ¥700、 *3ケ以上で¥1,000となります。 (税別)

★通信販売お申込みのご案内★ 〒|44 東京都大田区蒲田4-6-7 TEL:03-730-627|

お申込みはお電話でお願いしまなお客様の<住所><氏名><電話番号>及び<商品名>をお知らせ下さい。● 入金確認後ただちに商品をご送付いたしまな

銀行振込:お近くの銀行より(電信扱い)にて お振込み下さい。

現金書留:封筒の中に住所・氏名・商品名を ご記入の上当社までお送り下さい。 専用お申込用紙をお送り致します。 ので、必要事項をご記入、ご捺印の上 ご返送下さい。手続きは簡単です。

オクト ラクラク クレジット表 .									
10	1.5%	3回	2%	6回	3%	10回	4.5%		
12回	4.5%	15回	7%	18回	8%	20回	9%		
24回	10%	30回	13%	36回	14%	48回	18%		

富士銀行 三菱銀行 久ヶ原支店 蒲田支店

株式会社 億人(オクト) ※1/23(火)、24(水)は連休とさせていただきます。

※掲載の価格は12月末現在ですので、まずは、お電話にてご確認ください。

※上記料金には、消費税は含まれておりません。消費税が付加されますので、詳しくは電話でお問合せ下さい。

※銀行振込、または、現金書留でご注文の際には、あらかじめ電話でご確認の上、お申し込み下さい。

株式・デント==・フ



営業時間AM11:00~PM7:00 水曜定休

セット超特価

X68000

PERSONAL WORKSTATION

PRO · PRO HD

CZ-652C ¥298,000

CZ-602D ¥99,800

定価合計 ¥397,800

デンキヤ特価 ¥2 7, 00

CZ-662C ¥408.000

CZ-602D ¥99,800

定価合計 ¥507,800

デンキヤ特価 ¥3 ,000

セット超特価

X68000

PERSONAL WORKSTATION

EXPERT EXPERT HD

CZ-602C ¥356,000

CZ-602D ¥99,800

定価合計 ¥455,800

デンキヤ特価 ¥ 29, 00

CZ-612C ¥466,000

CZ-612D ¥119.800

定価合計 ¥585,800

デンキヤ特価 ¥40,000

全品メーカー保証 即決クレジットOK

M

ディスプレイ プリンタ 周辺機器 ソフト CZ-603D ¥61.600 CZ-8PC3 ¥51.400 CZ-8NJ1 CZ-213MS ¥15.500 ¥1.400 CZ-8NJ2 CZ-602D CZ-8PC4 ¥77,250 ¥18.540 CZ-223CS ¥72,900 ¥15.300 CZ-219SS CZ-612D ¥87.550 CZ-8PK8 ¥116.400 CZ-6BEIA ¥29,400 ¥23.100 CU-21CD CZ-8PK9 ¥70.100 CZ-6TV CZ-211LS ¥101.970 ¥72,000 ¥30.800

24時間テレホンサービス

0482-54-3444

お申し込み

TEL.0482-54-3400 FAX.0482-54-3443

埼玉県川口市西川口4-6-4

お支払い

下記取引銀行口座 までお振込み下さい。 三菱銀行西川口支店 株デンキヤ第0258081

・オリジナルOS「Human68k ver. 2.0」を搭載 ・40MBハードディスクドライブを内蔵

☆注文No.A-0221

SHARP CZ-602C SHARP CZ-602D ¥ 356 000 ¥ 99.800 ¥455.800 標準価格合計 ¥455.800 現金特別価格

大特価にて提供中

☆注文No.A-0223

SHARP CZ-652C ¥ 298 000 SHARP CZ-602D ¥397 800 煙淮価格合計 ¥397,800 現金特別価格

大特価にて提供中

EXPARTシリーズ ·PROシリーズ新登場//

・メインメモリ2MR標準装備(FXPFRTシリーズ) ·拡張I/Oスロット4スロット内蔵(PROシリーズ)

☆注文No.A-0221

SHARP CZ-612C ¥466 000 SHARP CZ-602D ¥ 99.800 標準価格合計 ¥565.800 現金特別価格 ¥565,800

大特価にて提供中

☆注文No.A-0224

SHARP C7-662C ¥408 000 SHARP CZ-602D ¥ 99,800 標準価格合計 ¥507 800 現金特別価格 ¥507.800

大特価にて提供中



当社は **68000** PRO SHOPです。

● どこよりもお得な高額下取り実施中!! セットの組合わせは自由自在、ぜひご相談下さい。

画像取り込み、ビデオ編集、ステレオFM 音源、多才な機能でひろがるアートワーク。

☆注文No.A-0225

SHARP CZ-888C-BK SHARP CZ-860D-BK ¥ 92,200 標準価格合計 ¥262 000 現金特別価格 ¥262.000

大特価にて提供中



HEシステム (PC Engine)

搭載で楽しさ2倍 ☆注文No.A-0226

SHARP CZ-830C-BK SHARP CZ-830D-BK 標準価格合計

現金特別価格

¥ 99.800 ¥ 90,600 ¥190.400 ¥190,400

大特価にて提供中

●どこよりもお得な高額下取り実施中# セットの組合わせは自由自在、ぜひご相談下さい。



☆注文No.B-0223

*24ドット熱転写カラー漢字プリンタ

¥65,800 現金特別価格— ---¥65,800 大特価にて提供中

■お支払例 ■

①**¥10,000**×6回(ボーナス)無し ②**¥ 3,200**×20回(ボーナス)無し



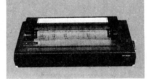
☆注文No.B-0225

*48ドット熱転写カラー漢字プリンタ" ¥99.800 SHARP CZ-8PC4 -----¥99,800 現金特別価格 大特価にて提供中

まち支払側

··¥328,000 → ¥ 148,000

①¥9,500×10回(ボーナス)無し ②¥3,000×36回(ボーナス)無し



☆注文No.B-0247

*24ピンI36桁漢字プリンタ" SHARP CZ-8PK8

¥152,000 ¥152,000 現金特別価格-

大特価にて提供中 お支払例 ■

①¥ 6,400×24回(ボーナス)無し ②¥12,100×12回(ボーナス)無し



☆注文No.B-0232

*インテリジェントコントローラ

¥23.800 SHARP C7-8N.12 ¥23,800 現金特別価格

大特価にて提供中

42.000

40,000

51,000

45,000

82,000

■お支払例 ■ ①**¥3,300**×24回(ボーナス) 無し ②¥6,200×12回(ボーナス) 無し

·¥134,000 → ¥

中古在庫リスト



ディスプレイ

全国無料配送

MZ-2861 -

CU-14G(14*2000文字カラーディスプレイ) ········¥ 49,800 → ¥ 18,000 14M-522C(14*4000文字デジタルカラーディスプレイ)¥ 99,800 → ¥ 42,000



SHARP CZ-611CGY 新品同様

0⇒¥238,000

¥533.800 →¥320.000

CU-14A4(14*4000文字アナデジカラーディスプレイ)…¥ 89,800 → ¥ 42,000 CU-14H1(14*4000文字デジタルカラーディスプレイ)·¥ 99,800 → ¥ CU-14BD(14"カラ-4050/2000文字) · CU-14CD(14"カラー4050/2000文字) 新品同様 …¥ 84,800 → ¥ 52,800 CU-14FD(14'4000文字アナログカラーディスプレイ) 新品同様 ·¥ 74,800 → ¥ MZ-ID22 (14*4000文字MZ用カラーディスプレイ)·····¥108,000 → ¥

ディスクドライブ・プリンタ・他 CZ-8PC2(10"24ドット漢字プリンタ) ······

CZ-611D(15"3モードスキャン) 新品同様 ··

··¥ 69,800 → ¥ 38,000 CZ-8PD2(80桁ドットプリンタ) ··········¥ 79,800 → ¥ 28,000 X68000 ACE HDディスプレイセット MZ-1P07(80桁漢字サーマルブリンタ)············¥ 79,800 → ¥ 30,000 CZ-8SS2(システムスタンド) 新品同様 ······¥ 5,500 → ¥ 4,000

🎫 その他各種在庫をとりそろえております。御気軽にお問い合せ下さい。 🔤

全商品保証付 中古も6ヶ月の保証期間だから安心です。

代金引換えシステム 商品到着時の代金支払いでOK。

お買上1万円以上、配達料はいただきません。

日曜配達可 留守の多い方でも安心です。

クレジットで口K カレッジクレジットも取扱います。

ショールーム Xシリーズ展示中。 高額買取り 電話1本で即、現金お支払い。

ボーナス一括払い 商品は即お手元へ、お支払いはボーナス時に。

●電話一本で高額下取り、即商品はお手元へ/

- ●あなたの不要になったパソコンを電話一本で 査定し買取ります。
- ●掲載の商品以外も取り扱っております。
- ●ビジネスソフトスクール受講者受付中/ お気軽にお電話下さい。

▼本社注文デスク 株式会社パシフィックコンピュータバンク 〒150 東京都渋谷区渋谷1-6-8井上ビル 営業時間/平日AM9:30~PM9:00 土・休日AM9:30~PM8:00

パソコン・AV 専門

お近くの方は、お立寄り下さい。 専門係員がアドバイスいたします。

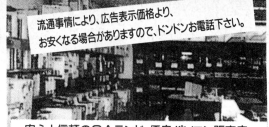
● ビジネスソフト、ゲームソフトのこと ならおまかせ下さい!!

セール期間 **▼** '90 | 1.16 **>** 2.15 セットでお買い上げの方に シャープ電子手帳PA-8500を ¥15.000にて特別販売致します。

は

ニューイヤー 大放出セール

X1用



安心と信頼のOAランド・優良パソコン販売店、 アフターサービス万全のサポート体制。

NEW ランド特選SHARP X68000 EXPERT EXPERT HDセット

X68000EXPERT HDセット

40MB HDD内蔵 2MB RAM ● CZ-612C ······定価¥466,000 ● CZ-612D ······ 定価 ¥119.800

●MD-2HD 20枚サービス クレジット例: 12回···月々¥39,000、24回···月々¥20,400

他店には負けません!! 現金大特価!!



X68000EXPERTセット

2MB RAM内藏 ······定価¥356,000

● CZ-612D ······定価¥119,800 ●MD-2HD 20枚サービス

クレジット例:12回…月々¥31,500、24回…月々¥16,500 OAランドで買わなきゃ損をする! 合計定価¥475,800

現金大特価!



ゲームソフト 5ゲームプレゼント



ゲームソフト 5ゲームプレゼント



CRTクリ キーボードカバープレゼント

A)セット

- ●CZ-888CBK ··· 定価¥169.800
- CZ-880DBK· 定価¥109,800
- CZ-6ST14B…·定価¥ 5,800 (チルトスタンド)
- MD-2HD 20枚サービス

合計定価¥275,400

現金価格

特価中TEL下さい

安すぎて (B)セット

- ゴメンなさい!
- CZ-888CBK ··· 定価¥169.800
 - CZ-830DBK…定価¥ 98,000 ● CZ-6ST-1B····定価¥ 5,800
 - (チルトスタンド)
 - ●MD-2HD 20枚サービス

合計価格¥273.600 合計価格

プリンター

特価中TEL下さい

SHARP X 68000

X68000 PROセット

- CZ-652C ······定価¥298,000
- ●CZ-612D ·······定価¥119,800
- ●MD-2HD 20枚サービス

クレジット例:12回…月々¥27,800、24回…月々¥14,500

合計定価¥417,800

現金特価!!! TEL下さい。



<u>ムソフト</u> 5ゲームプレゼント X68000PRO-HDセット ● CZ-662C ··········定価¥408,000 ● CZ-612D ······定価¥119,800

●MD-2HD 20枚サービス

クレジット例: 12回…月々¥34,900、24回…月々¥18,300

合計定価¥527,800

現金特価!!! TEL下さい。

周辺機器

①CZ-8DT2(デジタルテロッパ-定価¥498,000…特価¥ 2,500 ②CZ-81EBS(拡張I/Oボックス) 定価¥ 29,800…特価¥ 2,000

(3) CZ-8BE2 定価¥ 29,800… 特価¥ 19,800 (4)CZ-53F(増設ドライブ)

定価¥ 19.800…特価¥ 9,000

⑤CZ-503F(ミニフロッピー 定価¥ 49,800…特価¥ 29,800 ⑥WD-901(カラーワープロ) 定価¥298,000…特価¥ 85,000

● VC-S500 (S-VHSビデオ) 定価¥145,000…特価¥ 78,000

①東芝JW-90B(ワープロ) 定価¥148,000…特価¥ 68,000 ②エプソンLQX(ワープロ)

定価¥198,000…特価¥ 78,000 30ASYS FROM 11D(7 定価¥138,000…特価¥ 49,800

④OASYS 30LX(ワー 定価¥198,000 ··· 特価¥129,000

OAFVE

首都高速3号線

ヤマハ

<109 J&P

流 合 井の頭線流谷駅 駅

□西武 □百貨店

.

周辺機器コ・

●CZ-8BV2…定価¥ 39,800▶特価¥ ●CZ-8BR1…定価¥ 29,800▶特価¥

- 23,000

ブリンターセットコーナー

①CZ-6PU1(カラービデオプリンター) 定価¥198,000▶特価¥152,000 ②CZ-8PC3(カラープリンター) ·····・定価¥ 65,800▶特価¥ 53,000 ③CZ-8PK8(ドットプリンター)・ ·定価¥152.000▶特価¥115.000 ⑤PC-PR201TH(カラーブリンター)・定価¥145,000▶特価¥103,000 ⑥PC-PR201G(ドットプリンター)・・・・定価¥158,000▶特価¥ 99,000

その他、周辺機器・プリンター ソフトウェアー

20%~25% OFF.!!

- X68000用 ◆ CZ-6PUIA··定価¥ 38.000 ▶ 特価¥ 30,000 ◆ CZ-6BMI····定価¥ 26.800 ▶ 特価¥ 21,000 ◆ CZ-6BEI····定価¥ 88.000 ▶ 特価¥ 69,800
- ·定価¥ 69,800▶TEL下さい ·定価¥188,000▶特価¥149,000
- ●CZ-6BC1····定価¥ 79,800▶特価¥ 63,000

DCZ-212BS (BUSINESS) 68 000▶特価¥ 53.000 2 CZ-220BS(DATA) --6 CZ-226BS (CARD) --定価¥229 800▶特価¥ 23.000

19.800▶特価¥ 23,000 19.800▶特価¥115,500 18.800▶特価¥ 14,800 39.800▶特価¥ 31,000 7)CZ-223CS (Communication) 8 CZ-213MS (MUSIC) 定価¥ OC-TRACE (++xh 定価¥ 68.000▶特価¥ 52,000 ①EW(イースト) 定価¥ 38.000▶特価¥ 29,000

¥159,000

¥198,000より

¥298,000より

65,000 ±1)

38,000 40

■ハードディスク ■特価品もありますので TEL下さい。 ● アイテック ITX-640 ······· ·特価¥117,000 •シャープ CZ-620H····· 特価¥118,000 特価¥149,000 ●シャープ CZ-64H ·· 特価¥ 95,000

● アイテック ITX-680 ···· ●ロジテック LHD-32V・ 特価¥ 85,000 ● アイテム HXD-040 ···· ·特価¥ 88,000 ・特価¥ 90,000 ● アイテム HXD-042 ·········· ●ロジテック | HD-34VF ············· ·特価¥ 95,000 ●ロジテック LHD-34V ····· 特価¥104,000 ● ICM SR-80··· ·特価¥130,000

今月の特価品 各一台限り その他、いろいろありますのでTEL下さい!

■A紙品(美品・POP品) ■B級品(キズ少々) ■C級品(キズ有り)

A級品 B級品 C級品 X68000シリーズ ● CZ-612C

¥305,000 ¥298,000 ¥318,000 • CZ-602C ¥235,000 ¥218,000 ¥205,000 ¥ 63,000 60,000 CZ-602D ¥ 68,000 ¥118,500 ¥ 17,000 ¥ 16,000 CZ-6BM1

 CZ-8NS1 ¥128,000 • CZ-8NJ2 ¥ 16,500 10-735 ¥172,000 ¥168,000 CZ-8PG1

¥ 88,000 ¥ 91,000 CZ-8PK7 85,000 82,000 • CZ-8P4 71,000 67,000

¥ 61,000 ¥ 59,000 その他 • CZ-6EB2 ¥ 55,000 中古パソコン(価格・在庫は変動します。予約は5日以内といたします。)

PC-9801RA2 ······¥285,000より CZ-652C PC-9801RA5 ·······¥380,000より CZ-612C PC-9801RX2 ·····¥208,000より CZ-888C ·¥108,000より CZ-880C PC-9801VX2 ·······¥**195,000**より PC-9801VM2······¥148,000より CZ-500H ·····¥ PC-9801UV21········¥138,000より CZ-620H ·····¥

38,000より 75,000より PC-9801UV11······¥**158,000**より PC-8801MA、H·····¥ 79,000より PC-9801VF2 ·····¥ 85,000±9 PC-8801FA、H ·····¥ 69,000±9 PC-9801F2 **4 68,000**£9 PC-8801SR·····¥ 55,000 ±1) PC-9801LT11 *** ** **88,000**±9 FM77AV40 ·····¥ **49,000**より PC-9801LV21······¥148,000より FM77AV20EX ·····¥ 45,000±9 PC-KD854 ·····¥

PC-9801XL2 ······¥275,000より 40,000 LU PC-286V ·····¥148,000より PC-KD853 ·····¥ 47,000 LU PC-286VE ·····¥158,000より 200ラインCRT……¥ 12,000より ¥138,000 49 400ラインCRT·····¥ 32,000より PC-286I ¥148,000 ky 400ラインTV付 ……¥ 45,000 ±1) PC-286LE 80桁プリンタ ··················¥ 25,000より CZ-600C ¥158,000 49

通信販売のご案内

全国通販

■銀行振込で申し込みの方は商品名 及びお客様の住所・氏名・電話番号 をお知らせ下さい。

[振込先]第一勧業銀行 渋谷支店

- 普通No.1163457株オーエーランド
- ■現金書留で送金されるお客様は電話番号と商品名、数量を明記して同封して下さ い。■クレジットでご購入を希望される方は申し込み用紙をお送り致しますのでご記 入の上返送して下さい。20才以上の方は、原則として保証人不要です。クレジットは 1~60回払で月々5,000円よりご自由に設定できます。
- ●下取・買取は電話で見積りしております。責任を持って下取りさせて頂きます。 ●ご注文、お問合せは…毎日午前10時から午後7時まで
- ●商品のお届けは…入金確認後、即日発送致します。

CZ-611C

¥205,000より

〒150東京都渋谷区円山町20-4 第5日新ビル1F

-8855 FAX (03)770-7080

関東エリアの送料は、1個につき¥1000です。

★初期不良・輸送トラブル等に迅速に対応し、即交換させていただきます。

ミ年始超特価セットSale

(このセットに限り、送料+消費税込)

《シャープ見体験フェア展示品》



CZ-602CBK(本体) CZ-602DBK(ディスプレイ)

定価¥356,000 定価¥ 99,800 定価合計¥455.800

ズ/パリ//セット超特価¥350.000

90年2月末迄 PRO CZ-652C(本体) CZ-603D(ディスプレイ)

定価¥298,000 定価¥ 84,800 定価合計¥382,800

●シャープCZ-8GR(XI.GRAM)…¥32,000⇒¥12,000

● シャープ C 7.8 FP(I/Oボート) ···· ¥ 11.800 ⇒ ¥ 9.000

ズバリ/セット超特価¥300.000

CZ-611C(ACE-HD)定価¥399,800⇒超特価¥233,000

※代金は商品引換着払いでもOKです

下取り後 特価¥165,000 MZ-2500からMZ2861 (定価¥328,000)に買い替え MZ-2500からCZ611C(定価¥399,000)に買い替え 下取り後 特価¥195,000

アイビット電子株式会

新型FM-TOWNS下取り特価セール

《入門者向けセット》モデルIF 定価¥447,800⇒下取後特価¥358,000 《標準・ご推奨セット》モデル2F 定価¥¥507,800⇒ 下取後特価¥408,000 《ハードディスク20MB》 モデル1H 定価¥587.800⇒下取後特価¥468.000 《ハードディスク40MB》モデル2H 定価¥687,800⇒下取後特価¥558,000

旧FM-TOWNSモデル2(6点セット) 定価¥478,000⇒特価¥359,000

●MZ-6Z010 2500 V2.BASIC ···· ¥ 9,800 ⇒ ¥8,500

ハガキもOK、NewMZプリンタ

漢字カラー熱転写プリンタ シャープMZ-1P22



標準価格¥59,800□

特価¥38,640(ケーブル付)

<24×24ドット漢字・7色カラー・漢字30字/ 秒高速印字・MZ1P17とフルコンパチ・5KB のバッハメモリ付〉

適応パソコン→MZ2000、2500、5500、6500 シリーズ、X1シリーズ、X68000シリーズ他

シャープMZ-1X30モデムホン

<300/1200BPS全2重通信 対応モデム内蔵●音声入出 力端子付●タイヤルバルス/ ブッシュボタン対応●ブッシ ュポタン音解析機能●シャー プ手順、CCITT、V25bis通信 手類サポート〉

標準価格¥98,000○特価¥39.800

"プリンタ・コピー・ファクス" 1台3役のスグレモノ パソコンファクス MZ-1V01





●MZ25セット(3 標準価格合計 ¥342,800 ⇒ ¥168,000

●PC98セット(ゴン 標準価格合計 ¥ 377,800 ⇒ ¥ 198,000 ●MZ-1V01本体のみ

 $\pm 278.000 \Rightarrow \pm 120.000$ 標準価格

クレオ 現る J3100SS + BUSI COMPO セット



アイビット推奨ディスプレイ

●シャープMZ-ID27 (アナログ/デジタル) (14型TV付) ドットピッチ 0.31 定価¥12.000号 特価¥79.800



MZ-ID27対応パソコン機種:MZ-2500·MZ-2861・ MZ-6500·MZ-2000/2200·MZ-700/1500·CX> リーズ・PCシリーズ (色はグレーのみ)

●シャープCZ-830D・BK (14型) 2モードオートスキャン方式 (アナログ/デジタル) 定価¥98.000→ 特価¥54.800



CZ-830D対応パソコン機種: CZ880C/881C。XI/ TURBOシリーズ。ケーブルは本体付属を使用。 NEC PC-8801・9801シリーズ(XA・XLのみ不可) MZ700/1500/2000/2200/2500各シリーズ(推奨 品シャープ8D8K)。

ャープCZ-6IID-GY (15型アナログTV/3モー) ートスキャン) 定価¥145,000⇒ 特価 ¥89.800



CZ-611D対応パソコン機種: ※ X1シリーズ/※ X1 turboシリーズ/X1 yurboZシリーズ/X68000 シリーズ/PC8801シリーズ/PC-9801シリーズ/

(※は接続ケーブルANI506が必要です)

●シャープ CZ-602D-GY・BH (15型カラーディスプレイTV) ドットピッチ39

特価¥89,000



CZ-602D対応パソコン機種: ※X1シリーズ/※ X1 turboシリーズ/X1 yurboZシリーズ/X68000 シリーズ/PC8801シリーズ/PC-9801シリーズ

(※は接続ケーブルAN1506が必要です)

拡張機器他

●シャープCZ-8EB3(I/Oボックス)・¥33,800⇒¥28,000 ープCZ-8BK3····(X1)····¥ 13,800⇒¥11,700 • > + - $\xrightarrow{}$ $< 7.88 \times 4 \cdots (x_1) \cdots \times 6.800 ⇒ <math>¥5.700$ ヤープCZ-8BGR2·(X1)·····¥14,800⇒¥4,000 ●シャープCZ-8BS1…(X1)… ¥ 23,800⇒ ¥19.500 シャープCZ-8ITチルトスタンド・・・・・・・・¥8,500⇒¥1,000
 シャープCZ-8RLI(ごニグラー)・・・¥24,800⇒¥16,000 ⁷⁰⁰) ··¥ 25,000 ⇒ ¥ 12,000 ⁷⁰⁰) ··¥ 35,000 ⇒ ¥ 15,000 ャープMZ-1U08(北張 シャーブMZ-1U03() 版像プロ・¥35,000⇒¥15,000 シャーブMZ-1U3() 版像プロ・¥35,000⇒¥15,000 シャーブMZ-1X22モデルユニット・・¥21,800⇒¥13,000 シャーブMZ-1R12 RAM・・・・・¥35,000⇒¥8,000 シャープMZ-1E29 (MZ) ······¥17,800⇒¥9,800
 シャープMZ-1E30 (パローディロー) ····¥30,000⇒¥27,000 シャープMZ-1U09 ···(2500)···· ¥ 9,000 ⇒ ¥7,200
 シャープMZ-1M03···(5500)·¥ 69,000 ⇒ ¥35,000 シャープMZ8BC04…(2000) …¥ 18,000⇒ ¥8,000
 シャープMZ-8B104…(2000) …¥ 45,000⇒ ¥18,000 シャープMZ-1R11 ····(5500)· ¥ 80,000 ⇒ ¥30,000
 シャープMZ-1R24 ···(2500)· ¥ 22,000 ⇒ ¥6,000 → ¬¬MZ-1R26A··(2500) + 13,000 → ¥12,800
 → ¬¬MZ-1R27A··(2500) + 13,000 → ¥10,000
 → ¬¬MZ-1R27A··(2500) + 13,000 → ¥10,000 ●シャープMZ-1R28A・(2500) ¥ 13,000⇒ ¥ 10,000 ● $> \forall > MZ-1R29A \cdot (2500) + 13,000 <math>\Rightarrow + 10,000$ ● $> \forall > MZ-1R29A \cdot (2500) \cdot + 32,000 <math>\Rightarrow + 10,000$ シャープMZ-1T02 ··· (2000) ·· ¥ 19,800 ⇒ ¥8,500
 シャープMZ-1T03 ··· (1500) ·· ¥ 12,000 ⇒ ¥8,500 ヤープMZ1R36(1R35用増設1MBボード)¥45,000⇒¥15,000 シャープMZ1E26(ダエろヨシー)···¥24,800⇒¥13,000 ャープMZ-3500キーボード…… ¥8.000 ●シャープMZ-5500キーボード ¥8.000 ンヤーブIE35(ADPCMボード)·······¥49,800⇒¥13,000 シヤーブIE39(RE232C 2CHボード)····¥39,800⇒¥13,000 ンセーブ1E35(ADPCMボード)・ ●シャープX1、MZ用マウス·····特価¥4,800 ・ープX1用ジョイカード·······

●富士通16βキーボード・・・・・・ ¥ 25,000 ⇒ ¥ 20,000 プリンター

・シャープCZ-8PK7(ラボッー)・¥ 122,000 ⇒ ¥ 97,600 ・シャープCZ-8PK8 (ラボッー)・¥ 152,000 ⇒ ¥ 79,000 ・シャープCZ-8PK9(ラボッー)・・¥ 89,800 ⇒ ¥ 71,800 ・シャープCZ-81P(801用プロッタブリンタ)・・・・・¥ 1,000

シャープCZ-8PC3・・・・・・ ¥65,800⇒¥49,800シャープCZ-8PC4(黒・グレー)・¥99,800⇒大特価 ·· ¥ 268,000 ⇒ ¥ 214,400 ·· ¥ 148,000 ⇒ ¥ 118,400 ●シャープMZ-1P27 ●シャープMZ-1P28……

シャープ MZ-1P29 ······· ¥ 168,000 ⇒ ¥134,400
 シャープ 6P-11(カットシードヒート) ···· ¥ 95,000 ⇒ ¥35,000

フロッピーディスク

··· ¥ 49.800 ⇒ ¥ 30.000 ●シャープCZ-502F ···········¥99,800⇒¥60,000 シャープCZ-520F··········¥ 118,000⇒¥70,000 /ヤープC7.53F ····· ··¥ 19,800 ⇒ ¥9,800 ¥13.000 ャープCZ-300F(CZ-3PCM付)

《全商品新品完全保証付》

■シャープポケコン全商品販売中。カタログ、特価表ご請 求ください(〒72)

■ 1P-1213 FORTRAN ¥ 13 800 ⇒ ¥ 11 700 ● IP-1217 PROLOG......¥ II,300⇒¥11,700 ●MZ-6Z001 2500 PCPM....¥ I6,800⇒¥14,200¥ 29,800⇒¥6,000¥5,800⇒¥2.000 ●AIゆうくん DANGER BOX .. ●EXTRA HYPER DISK MONITOR \cdots ¥ 10,000 \Rightarrow ¥8,500 ●EXTRA HYPER DISK MONITOR \cdots ¥ 14,000 \Rightarrow ¥12,000 ● FILE UTILITY<UT-25F>·······¥6,800⇒¥6,000 ● FREE CALL ·······¥6,800⇒¥1,000 5— ············ ¥ 9,600 ⇒ ¥ 8,500 ··········· ¥ 40,000 ⇒ ¥ 18,000 ●H.S-コントローラー ●マルチプラン… 〈す ······¥7,800⇒¥3,000 ·····¥6,800⇒¥3,000 は一りいふおっくす ●アビス2・・ ●カレイドスコープ 2 ………… ¥5,800⇒¥1,000 ● スーパー修理屋さん ·······¥ | 2 000 ⇒ ¥ 10 200 ●トップ マネジメント…¥19,800⇒¥6,500 ●トリトーン…¥ 6.800 ⇒ ¥2.000 ●ムーンチャイルド…… ¥7,800⇒¥3,000 ●リグラス… ·····¥ 6,800 ⇒ ¥3,000¥6,800⇒¥5 ●英雄伝説サーガ·······¥9,800⇒¥2,000 ●五目並べ… ·····¥ 4,800 ⇒ ¥ 2,000 ¥ 6.800 ⇒ ¥ 2.000 ●大脱走 ●探検隊第2弾·······¥7,800⇒¥2,000 ●プリントSH○P······¥9,800⇒¥8,500 プリントSHOPライブラリー1·····¥4,500⇒¥3,800プリントSHOPライブラリー2·····¥4,500⇒¥3,800 ◆春望クリエイティブ×1 2D·····¥34,800⇒¥29,000◆日本語ワープロ侍 XII······¥19,800⇒¥16,800 CZ-116LF X1.C···········¥13,800⇒¥11,700 CZ-117SF X1r LOGO······¥18,800⇒¥13,200 • CZ-118LF X1.COBOL ······· ¥ I3,800 ⇒ ¥11,700 • CZ-126LF X1 APL ······ ¥ I3,800 ⇒ ¥11,700 CZ-130SF X1t CP/M·······¥ 13,800⇒¥11,700 CZ-131SF X1tターミナル·····¥8,800⇒¥7,900 CZ-133SF X1モデムターミカル¥25,500⇒¥3,000 CZ-134SF X1 LOGO··········¥9,800⇒¥8,700 ● C7-136SF X1tコスモステーション····¥ 9.800 ⇒ ¥8.800 Z-137SF X1+ ZSSTAFF.....¥ 19,800 \$\\ \mathbf{1}\) \ \mathbf{1}\) \ \mathbf{6}\,800 7-138SE x1 7SSTAFE ····· ¥ 13 800 ⇒ ¥ 11 700 P-1251 MZ-2861(電子)·····¥88,000⇒¥20,000 P-1252 MZ-2861(電子)····¥55,000⇒ ● 1P-1253 MZ-2861(5) + 77,000 ⇒ ¥20,000 ● 1P-1254 MZ-2861(7) + 17,000 ⇒ ¥20,000

(^0426-45-3001~3 FAX.0426-44-6002

●営業時間/10:00~19:00●電話受付/20:00迄可●定休日/日曜日(祭日営業)

SHARP SUPER XEX SHOP

アイビット電子株式会社 〒192 東京都八王子市北野町560-5

上記の広告商品はすべて店頭販売もしております。

★送料はご注文の際にお問い合わせ下さい ★掲載の商品は、すべて新品、保証書付きです。

★掲載の商品は充分用意してありますが、ご注文の際 は、在庫の確認の上、現金書留または、銀行振込でお申し込み下さい。全商品クレジットでも扱っております。 北海道から沖縄まで ★お申し込みの際は必ず電話番号を明記して下さい。 大海道から沖縄まで ★商品、品切れの節はご容赦下さい。

(普)1752505 富士銀行八王子支店

●本誌発売時には上記価格よりさらにお求めやすい価格に変更されている場合があります。●一部を除き上記商品価格には消費税は含まれておりません。全ての商品に対し別途3%の消費税がかかりますのでごて承ください



●全商品完全保証書付(メーカー保証)

●全国無料配達(一部離島の方は有料になります)

●配達日の指定OK(日曜・祭日にかかわらずお客様のご都合 にあわせて配達します)

●どんな商品の組合せも自由自在(ご予算、用途に応じ自由 自在にシステムアップできます

●中古パソコン高額下取り(今お使いのパソコンをわずかな 差額でグレードアップ)

●お支払い方法自由(低金利の均等払い、ボーナス一括払い もご利用ください)

営業時間(年中無休)

AM10:00~PM7:00(日曜・祭日はPM6:00まで)

当社はX68000の販売認定店です。 どんなことでも安心してご相談ください。

№68000 PRO

●CZ-652C(本体・キーボード・マウス)······¥29	000,86
●CZ-603D(カラー専用ディスプレイ)······¥ 8	34,800
●CZ-8N32(アナログジョイステック)······¥ 2	
●ゲームソフト·····¥サ	ービス
■定価合計······¥40	

クリエイト特価

均等払い	¥ 5,480×36回	¥ 3,970×48回	¥ 3,460×60回
ボーナス	¥30,000×6回	¥25,000×8回	¥20,000×10回

$\mathbb{Y}68000$ pro ${ ilde {10}}$

● CZ-662C(本体・キーボード・マウス・40Mハードディスク)・・・・ ¥ /	408,000
● CZ-603D(カラー専用ディスプレイ)······¥	84,800
●CZ-8PK1(15インチ漢字プリンタ)·····¥	97,800
●ブランクディスケット、用紙¥	サービス
■定価合計⋯⋯⋯⋯¥!	590,600

クリエイト特価

均等払い	¥ 6,660×36回	¥ 4,700×48回	¥ 3,930×60回
ボーナス	¥35,000× 6回	¥30,000×8回	¥25,000×10回

₹ 68000 EXPERT

• C2	Z-602C (本体・キーボード・マウス)············ ¥	356,000
• C2	Z-602D(カラーディスプレイテレビ)・・・・・・・¥	99,800
●ゲ	ームソフト、ブランクディスケット·····・・・・・・・¥・	サービス
■定	価合計······¥	455,800

クリエイト特価

均等払い ¥ 5,840×36回 ¥ 4,440×48回 ¥ 3,980×60回 ¥25,000 × 60 | ¥20,000 × 80 | ¥15,000 × 100

58000 expert 10

● CZ-612C(本体・キーボード・マウス・40Mハードディスク)···¥	466,000
	119,800
igoplus CZ extstyle Z extstyle Z extstyle CZ extstyle Z extstyle Z extstyle Z extstyle CZ extstyle Z extst	14,800
●PA-7500(電子システム手帳)······¥	22,000
●CE-200L(電子手帳接続ケーブル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,500
■定価合計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	625,000

クリエイト特価

均等払い	¥ 7,500×36回	¥ 4,985×48回	¥ 4,720×60回
ボーナス	¥45,000× 6回	¥40,000× 8回	¥30,000×10回

※本広告に掲載の全商品の価格について消費税 は含まれておりません。



★この表以外の組合せ、お支 払い方法もご自由にできます。 ★X1シリーズ用、X68000シリ ーズ用各社ハードディスク/プ リンタ等の周辺機器を大特価 にて販売しております。

電話にてお問合せください。



	人口のロロロシソー人	开 厄	22 成品・ノノ	/ わめ見い付 ピー/	V
型番	品 名	定 価	ソフト名	品 名	定 価
CZ-6VT1	カラーイメージユニット	¥ 69,800 /	MUSIC PRO	MIDI版	¥ 28,800 /
CZ-8NS1	カラーイメージスキャナ	\¥188,000/	MUSIC PRO-68K	マウスを使った楽譜ワープロ	\¥ 18,800/
CZ-6BE1A	IMB増設RAMボード	¥ 38,00Ø	SOUND PRO-68K	サウンドエディタ	¥ 15,80Ø
CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥ 79,800	Sampling PRO-68K	AD PCMサンプリングエディタ	¥ 17,800
CZ-6BE4	4MB増設RAMボード	¥\138,000	Musicstudio PRO-68K V.1.1	MIDIマルチレコーディングソフト	¥\ 28,800
CZ-8NM3	マウス・トラックボール	¥\9,800	NEW Print Shop PRO-68K	ポップアートツール	¥ \19,800
BF-68PRO	高性能CRTフィルター	¥ 1,9,800	Communication PRO-68K	高機能通信ソフト	¥ 1,9,800
CZ-6BP1	数値演算プロセッサ・ボード	¥ 79,800	OS-9/X68000	マルチタスクオペレーティングシステム	¥ 29,800
CZ-8NT1	トラックボール	¥ /13,800	PRO-68K	サイバーノート	¥ /19,800
CZ-6BM1	MIDIボード	¥/ 26,800	PRO-68K	ステーショナリー	¥/14,800
AN-S100	アンプ内蔵スピーカースシテム	¥ 36,600	DATA PRO-68K	コマンド型リレーショナルデータベース	¥ 58,000
CZ-8NJ2	アナログスティック	¥ 23,800	CARD PRO-68K	カード型リレーショナルデータベース	¥ 29,800
CZ-603D	ドットピッチ0.31mm14型高解像度	/¥ 84,800\	Ccompiler PRO-68K	ソフト開発セット	/¥ 39,800\
CZ-6TU	パソコンチューナ	¥ 33,100 \	Human 68K Ver2.0	開発ツールセット	/ ¥ 9,800 \

▲上記以外ビジネスソフト、最新ゲームソフト豊富に在庫あります。※送料はご注文の際お問合せください。 ●超特価販売中!

パソコン専門ショップ

●横浜店

●渋谷店☎03-486-6541(代)

〒150:東京都渋谷区渋谷1-12-7 三和渋谷ビル 振込銀行:三井銀行 渋谷宮益坂支店簿No.5000340

●横浜店☎ 045-314-4777(代) 〒221:横浜市神奈川区鶴屋町2-12-8 第1建設 振込銀行:三和銀行 横浜駅前支店® № 310852

〒221:横浜市神奈川区鶴屋町2-12-8 第1建設ビル

プログラム オペレーティング システム

バッチ処理の手軽さと、C言語ライクな 制御コマンドで、プログラムをチェーン する新しいタイプのインタプリタです。

本システムでの基本的なプログラミングは、コマンドを流 れに従って組み上げるだけ、バッチ処理と同様です。

その豊富な制御コマンドは、BASICやC言語で関数を 実行するような感覚であらゆるプログラムを実行できます。

各プログラムを結ぶためのデータの受け渡しは32ビット型 15個まで可能、数多くの情報がやりとりできます。

予めプログラムやデータをメモリに配置し、瞬時に実行し たり、繰り返しアクセスすることが可能です。

トレース機能で、1ステップ毎に流れを追ったり、動作を 確認したりでき、初心者にもプログラミングが楽しめます。

バッチ処理やC言語のコマンドを取り入れ、新たに覚える ことを少なくし、直ぐに使えるようにしました。また本シ ステムで覚えたことは、他の言語を始めるのに役立ちます。

たいへん長らくお待たせしています。誰にでもご満足頂け るように、より機能を充実しています。完成までもう暫く お待ちください。



√ 68000 専用 多機能デジタルサウンドツール

Digital Sound System

豊富な機能をギッシリツメて、7.800円で登場//

新時代の録音・編集・再生システム登場! ●ワンタッチ再生やプログラム再生など多彩な再生機能

X68000専用に開発・設計しそのハイスペックを ●X68000が自在にしゃべる、スピーチ機能 継承し、持つ機能を最大限に活用した、新しい時●新時代のメール、ボイスメールシステム 代の幕開けにふさわしいディスピーの誕生です。 ●データは自作プログラムにそのまま利用可能

特長

- ●すべてのサウンドをそっくりデジタル録音
- ディスピー独自の長時間録音はナレーションからミュージッ クにいたるまであらゆるニーズに対応
- ●波形編集でプロフェッショナルなサウンドクリエイト 波形を確認しながら簡単なマウス操作でオリジナルサウンド をワンタッチでアレンジ

- ●ハイスピードなデータ処理とグラフ表示
- ●誰でも楽しめる豊富な音声データ付属
- ●買ったその日から使えるイージーオペレーション
- ●X68000が再生できるすべてのデータの編集が可能
- ※この他機能満載、使い方いろいろ、実用性を意識した仕 様です。お気軽にお問合せください。
- ※改良のため、内容の一部を予告なく変更することがあります。



(※写真は1M増設時です)

通信 販売 画面に皆様のお名前をお入れしてお届けします。住所・氏名 ふりがなを明記し7.800円を、現金書留・郵便振替・銀行振込 の何れかで下記宛にお願いします。(税込み・送料サービス) 郵便振替 東京 8-404042 サザン エンタープライズ 銀行振込 三和銀行 荏原支店 当座 308061

〒142 東京都品川区戸越5-12-17 TFL・FAX 03-787-3932

パラサイトウエア第1号

ソフト名 音感 ONKAN 対照機種 X68000系列 金額たったの△=

内容:

音感原本FD1枚 音感購入用生FD1枚 デモ用マイク付アンプ 返送用封筒+切手 デモ用電池1本

X68000にマイクをつないで歌えば、 歌っている音階が画面の48鍵オルガン表示 上にリアルタイムに表示されます。 さらに音 階をBASICのML形式に変換出来るおまけつき。 BASICからでもEDからでも呼び出し出来てとても 簡畄

使い方はあなたしだい。家族の音痴を発見す る人。縦笛で作曲する人。ギターのチューニングに使う人。色々です。詳しくはOHX11月号の広告をご覧下さい。

購入方法

音感_S

3000

まず4000円を支払って頂きます。郵便局にて定額コガワセを買い、不透明な封書にて「音感希望」を明記し送って下さい。詳細はや はりOHX11月号の広告を参照下さい。 パラサイトソフト

ASHGDISK 100圧縮型ラムディスクドライバ キーボードだけでする野球 陣取りゲームの一種 BATTING 300 200 GURINA パラサイト応募キット メニュー作成ソフトのソース 無料 MATUNO 200 MENUO 音声時計その他、全ソース付 MKP 300 MR MAND 不思議な絵が見れる。 500 MURAUTY 14本のユーティリティ 100 倉庫番的パズルゲーム PENTA 300 テキストグラフィックドライバ **TGRFDRV** 700 2 人遊び専用反射神経ゲーム TRON 300

音感のソースファイル

パラサイトウエア第2号予告

ソフト名: CGAMF 24 対照機種: X68000 系列

金額: 4 千円(内税)

1990年2月末発売予定

内容:

ロ・ トランプを使ったカードゲームを幾つ知って

親切な指導モード、ひとりで を集めたもの、 ゲームする練習モードを備えた カードゲーム 入門講座ソフトです。もちろんコンピュータ対 戦で遊ぶことも出来ます。友人の知らない遊び 方を秘かに学んで、カモってやりましょう。

サービス

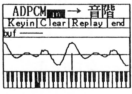
このCGAME24は「音感」をお買い下さった方に限り千円引きサービス致します(音感 $_S$ だけの 方は除く)もちろん、同時注文なさる場合も同 じです。 また、過去に「音感」をお買い下さった方は、後清算でも構いません。 (つまり御注文時に代金を先払い頂かなくてもよい)

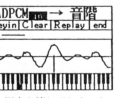
販売開始半月の反応:

駅が開始4月の反応・ 20人での統計では、「音感」デモをご覧下 さった方の47人に御購入頂いております。パ ラサイトウエア商品について、多くの方から 「全部にデモを」との御要望があります。パラ サイトに応募される皆さんはなるべくデモを御 用意下さい。

Q:料金を切手で支払いたい。 A:代金の1割増しでお願いします。 Q:手数料の1500円は高くないか。 A:少量販売ですのでどうしても手数等にかかります。往復の切手代だけでも500円必要ですのでご了承下さい。

〒771-15 徳島県板野郡土成町 吉田字御所屋敷





Q:原本を壊してしまった。 A:そのまま返却下さい。

Q:マイクアンプを壊してしまった。 A:返却下さい。購入下さる必要はありません。

Q:到着後返却までが短かすぎる。 A:事前連絡があれば1カ月まで認めます

Q:「音感」のソースだけ買ってもいいの? A:ソースだけではドキュメントファイルがついてこないなど「音感」の全てが再現出来る訳ではなく、また「音感」だけを買ったユーザ程 には保護されませんから両方買って頂くのが最 善です。が, ご承知の上ならかまいません。

次次回の予定

民間療法:ケガの時、病気の時、民間療法を 集めてみました。FDに入っているから検索に 便利。もちろん危険な病状の時は「医者に行け」 と指示してくれます。

六法全書:法律はあなたの生活に一番身近なものの筈です。文章などに法律を織り込めば格好いいですね。しかし、市販の六法全書ではどこに何が書いてあるか捜すのが面倒だし、難しい漢字ばかりでワープロに打ち込むのは大変でした。HDユーザの方は空きがあるなら入れておいて損はありませんね。

~ ファミュレータ

好評発売中

定価¥9.800



X1エミュレータはX68000上でX1シリーズのアプリケーションを実行するためのソフトエミュレータです。X1のアプリケーションを完全にソフトウェアのみでエミュレートしているため、X1上での実行速度と比較して、平均3~5倍程度おそくなりますが、X68000のマシン上に実現した仮想X1マシンを楽しめます。また、X1とX68000の相互間でファイルを転送するためのユーティリティと専用ケーブルが付属しますので、X1上で作り上げたソフトの資産をX68000上に移行することも簡単にできます。

スピクエミュレータの機能

- X1エミュレータはX1に相当する機能をエミュレート。 この仮想コンピュータには最大4つのドライブが仮想的に接続。
- X1エミュレータからみたドライブはHuman68kのドライブ上にある ファイルで仮想的に実現。このファイルはX1用の5°2Dディスクのイ メージをファイル転送ユーティリティでまるごと転送したもの。
- X1エミュレータで仮想的に実現したX1は仮想ドライブから起動。 このため仮想ドライブ用ファイルには、X1を立ち上げるために必要な HuBASICやCP/Mなどのシステムプログラムが必要。
- X1エミュレータでは、X1の持つVRAMを含むメモリイメージや Z80CPUを仮想的にソフトウェアで実現。

ファイル転送ユーティリティ

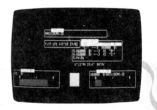
ディスク転送

● X1エミュレータではHuman68k上のディスクイメージファイルを仮想ドライブとして使用。

ファイル転送

X1 BASIC: CP/M↔X68000 Human68k

- X1で作ったプログラム&データをX68000上で使用。
- ※付属の専用ケーブルをX1とX68000に接続してファイルを転送します。





AV7エミュレータ O&A

- Q. ファイル転送のために別途RS-232Cケーブルを買わないといけないのですか?
 - **A.** 専用のケーブルが付属しますのでその必要はありません。
- Q. X1BASICのプログラムをX68000上のX-BASICで使えますか?
 - **A.** 通常のセーブではコードが違うので使用できませんが、アスキーセーブしたファイルであればX-BASIC上でそのままロード可能です。
- **Q.** TurboBASICで作成した住所録などの漢字を含んだデータがあるのですがX68000上にファイル転送できますか?
 - A. X1TurboもX68000も漢字はシフトJISコードなのでファイルの 転送は可能です。ただし、漢字ROMを必要とするものはサポートし ていません。

- Q. Turbo用のソフトは動きますか?
 - A. X1用のみでTurbo専用のソフトは動きません。
- **Q.** ゲームは動きますか?
 - A. 純粋にBASICでかかれたものは動きますが、プロテクトがかかったものや直接ハードをアクセスするような市販のゲームは動きません。
- *タイミング等ハードウェアに依存するようなソフトは、原理上実行できない、もしくは 正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- *一部サポートしていない機能があります。

| **X1エミュレータ通信販売**| 購入希望として住所、氏名、電話番号をお知らせください。注文書をお送り致します。

発売中

X68000用

CONCERTO-X68K

MS-DOSエミュレータ

定価¥99.800

代理店募集

アクセスではこれらの製品の発売にあたり代理店を 募集しております。詳しくはお問い合せください。

- *この商品価格には消費税は含まれておりません。
- *MS-DOSはマイクロソフト社、CP/Mはデジタルリサーチ社の商標です。 文中のソフトウェアは各計の商標です。
- *製品の仕様、名称は予告なく変更する場合もございますのであらかじめご了承ください。

有限アクセス 〒101 東京都千代田区神田神保町1-64 神保町協和ビル7F 会社アクセス ☎03(233)0200代 FAX.03(291)7019

受験生の皆さかお待ちかねん

受験SIGの季節。90年1月8日スタート

主催/日本コンピュータクラブ連盟

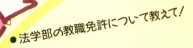


●教育学部の音楽の実技試験は

●大学入学後はソフト開発にも

毎年、受験シーズン恒例!先輩から後輩へと受け継がれている JRP HOT LINEの受験SIG。受験前の不安な気持ち・疑 問点など、どーんとぶつけてきてほしい。力強い味方がいっぱい! ボクたち、全国の大学パソコンクラブのメンバーが、気軽に、かつ 真剣にお答えします。受験SIG参加希望者は、J&P HOT

LINEの会員になって、(入会は 下記のスタータキットでネ!)、 受験SIGまでアクセスしてくだ さい。



●大学周辺の環境や 下宿の家賃などが知りたいです。

→入学してから学科の移動ができますか?

●工学部と基礎工学部のちがい、 就職先のちがいは?

寮に入ろうと思ってるめだけど……。

家庭教師めアルバイトをしたいけど……。



●経済学部の経済学科と経営学科では、

●電子工学科と電気工学科のちがいは?

当日発表ということですが、昨年の内容は?

チャレンジしたいめだけれど……。

● 直前模試の成績が最悪だー/ どうしよう!?

どこがどうちがう?



2万人の仲間が、あなたの仲間になってくれます。





J&P HOT LINEは全国90ヵ所のアクセスポイント。

ご入会はスタータキットで

買ったその日からアクセスできます。

〒556 大阪市浪速区日本橋5-6-7 上新電機株式会社 J&P HOT LINE事務局宛 TEL. (06)632-2521

■利用料金について

入会金/3,000円(スタータキット購入の代金から充当されます) 接続料/3分あたり20円 (アクセスポイントまでの電話代は含みません) ※消費税3%が加算されます。

スタータキット申込書 お名前 お番 電話号 ご住所 お申込品 スタータキット(ソフトなし) 3.000+90(消費稅3%)=¥3.090

本年度からは国公立大学のクラブに加え 有名私立大学のパソコンクラブも参加/

東京大学・早稲田大学・青山学院大学・東京学 芸大学・東京水産大学・工学院大学・昭和大 学・成蹊大学・横浜市立大学・白鷗大学・ 名古屋工大・朝日大・京都大学・京都 教育大学・京都産業大学・竜谷大学・ 立命館大学・滋賀大学・大阪大学・大阪電 気通信大学・大阪市立大学・関西大学・近畿 大学・和歌山大学・神戸大学・神戸女学院大学・ 神戸商科大学・岡山大学・鳥取大学・島根大学・ 高知大学・九州工業大学・鹿児島大学

君を応援する 参加クラブ大学名一覧

スタータキットのお求めはJ&P各店でどうぞ。

東京都渋谷区道玄坂2丁目28番4号☎(03) 496-4141 谷 東京都町田市森野1丁目39番16号☎(0427)23-1313 八王子店 東京都八王子市旭町1番1号八王子そごう7F ☎ (0426) 26-4141 東京都立川市幸町4-39-12(0425)36-4141 富山市双代町1番地合(0764)42-2131 江 2 -市 632 (0762) 91-1130 名古屋市中央区大須4丁目2-48☎(052)262-1141 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号☎(06) 634-1211 大阪市浪速区日本橋5丁目8番26号☎(06) 634-1511 大阪市浪速区難波中2丁目1番17号☎(06) 634-3111

ワープロランド 大阪市浪速区日本橋4丁目9番15号☎(06) 634-1411 大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第3ビルB2☎(06) 348-1881 阪急三番街店 大阪市北区芝田1-1-3阪急三番街 B 1☎(06) 374-3311 梅田店 大阪市北区小松原町1-10☎(06) 362-1141 高槻店 高槻市高槻町11番16号☎(0726)85-1212 くずは店 枚方市楠葉花園町15番2号☎(0720)56-8181 千里中央店 豊中市新千里東町1-3-204千里サンタウン3F☎(06) 834-4141 高槻市大畑町24 - 10☎(0726)93-7521寝屋川市緑町4 - 20☎(0720)34-1166 摂津富田店 藤井寺店 藤井寺市岡2丁目1番33号☎(0729)38-2111

岸和田店 岸和田市土生町 2451 - 3☎(0724)37-1021 神戸市中央区八幡通3-2-16☎(078)231-2111 さんのみや1ばん館 西宮店 兵庫県西宮市河原町5-11☎(0798)71-1171 姫路市東延末1丁目1番住友生命姫路南ビル1F ☎ (0792) 22-1221 姫 路店 京都寺町店 京都市下京区寺町通仏光寺下ル恵美須之町549☎(075)341-3571 京都近鉄店 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町702 ☎(075)341-5769 和歌山店 和歌山市元寺町4丁目4番地☎(0734)28-1441 奈良1ばん館 奈良市三条町478-1☎(0742)27-1111 大和郡山市横田693 - 1☎(07435)9-2221 郡山インター店 熊 本 店 熊 本 市 手 取 本 町 4 - 12☎(096)359-7800





クリエイティブマイントを刺激する AV機能 テレビ、ビデオ、ビデオディスクなどの映像を最大4,096色のリアルな画像で瞬時にグラフィック画面に取り込めるカラー画像デジタイズ機能を標準装備。4段階の量子化取り込み、42通りのモザイク取り込みなど多彩なトリック取り込み処理もサポート。さらにクロマキー合成、インターレーススーパーインポーズ、4,096色対応デジタルテロッパ機能、ステレオFM音源…先駆のAV機能がアートワークの領域をさらに拡げます。

AV指向の高水準ベーシック Z-BASIC 搭載 多色グラフィック、カラー画像処理、ステレオFM音源、バンクメモリ対応など、ターボ Zシリーズが本来もつクリエイティブな機能をフルサポート。また豊富な画面モードで多色を駆使するときに便利なグラフィック用関数 (HSV, RGB, HALF, CDOWN, CUP)も装備。さらにFM音源制御用ステートメントとして X68000 と命令コンパチの拡張 MMLの採用によりスムーズ な 8 音同時演奏を実現しています。